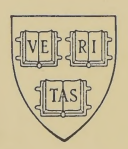


Bound 1944

## HARVARD UNIVERSITY



## LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

Exchange 4507





4507

## TABLES GÉNÉRALES

des

## publications de la Société Entomologique de Russie

ainsi que

des articles, des synopsis et des formes nouvelles y contenues.

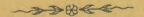
1859-1908.

Dressées par

## B. OSHANIN

et publiées par

la Société Entomologique de Russie à l'occasion du jubilé semicentenaire de son existence.



Supplément au vol. XXXVIII des "Horae Societatis Entomologicae Rossicae", 1909. Rédacteur: N. J. Kusnezov.

ST-PETERSBOURG. 1910.



## TABLES GÉNÉRALES

des

## publications de la Société Entomologique de Russie

ainsi que

des articles, des synopsis et des formes nouvelles y contenues.

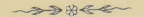
1859-1908.

Dressées par

#### B. OSHANIN

et publiées par

la Société Entomologique de Russie à l'occasion du jubilé semicentenaire de son existence.



Supplément au vol. XXXVIII des "Horae Societatis Entomologicae Rossicae", 1909. Rédacteur: N. J. Kusnezov.

ST-PETERSBOURG. 1910.



Типографія Акц. О-ва Тип. Дѣла въ СПб. (Герольдъ), Изм. п., 7 рота, 26.

## SOMMAIRE.

Pages.
Liste des publications scientifiques
Abréviations
Table générale des travaux
Index des matières
Table des synopsis
Table des groupes et des formes nouvelles
Coleoptera
Aphaniptera
Hymenoptera
Lepidoptera
Diptera
Hemiptera
Neuroptera
Orthoptera
Apterygogenea
Myriopoda
Arachnoidea
Crustacea
Pisces
Errata et corrigenda

## LISTE

des

## PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

de la

# SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE RUSSIE. 1859—1908.

Записки Русскаго Энтомологическаго Общества въ С.-Петербургъ. № 1. Санктиетербургъ. 1861. 8°. Рр. 1—39. [Ne contient que le discours d'ouverture, tenu par К. Е. v. Вает (Conf. Вает № 2)].

## Труды Русскаго Энтомологическаго Общества въ С.-Петербургъ. С.-Петербургъ. 8°.

**Т.** І. Книжка первая (съ 4 таблицами). 1861. Рр. І—LXXII, 3—169, tab. І—IV.

Т. II. Книжка вторая (съ портретомъ Э. Ф. Менетріэ н 17 таблицами). 1863.

Pp. I—LXXV, 1—189, portr. 1, tab. I—XVII. 1).

T. III. 1865—1866.

Дѣйствія Общества рр. 1—84; Матеріалы и изслѣдованія рр. 3—134.

Время выхода: № 1. Д. Общ. рр. 1—48, Мат. рр. 3—32 (1865). № 2. Д. Общ. рр. 49—56, Мат. рр. 33—74 (1865): № 3 п 4. Д. Общ. рр. 57—84, Мат. рр. 75—134 (1866).

<sup>1)</sup> Les volumes 1 et 2 des "Труды" ne sont qu'une réimpression des volumes 1 et 2 des "Horae".

— Воронииъ. О полиморфизмѣ, замѣчаемомъ въ воспроизводительныхъ органахъ у грибовъ, принадлежащихъ къ отдѣлу *Pyrenomycetes*. (Приложеніе къ т. III Трудовъ Русскаго Энтомологическаго Общества по Ботаническому Отдѣленію). С.-Петербургъ 1866. 8°. Рр. 1—32. tab. I—II (Conf. Voronin 1).

## T. IV. Съ 2 раскрашенными таблицами. 1867—69. 1870.

Дъйствія Общества рр. 3—40; Матеріалы и изслъдованія рр. 3—204; Каталогъ коллекціп чешуекрылыхъ профессора Эверсманна рр. 1—23; tab. [—II.

Время выхода: № 1 п 2. Д. Общ. pp. 1—40, Мат. pp. 3—60. Кат. Эверсм. (1867); № 3. Мат. pp. 59<sup>1</sup>)—74, t. I (1868); № 4. Мат. pp. 75—204, t. II (1870).

## T. V. 1870.

Дѣйствія Общества рр. III—LVII: Матеріалы и изслѣдованія рр. 1—352, карта 1.

**Т. VI.** Съ одною картою и одною хромолитографированною таблицею. 1871.

Дъйствія Общества рр. III—СV: Матеріалы и изслъдованія рр. 3—372, tab. I.

Время выхода: № 1. Д. Общ. pp. III—CV, Мат. pp. 3—88 (20. III. 1871); № 2, Мат. pp. 89—268 (1. IX. 1871); № 3 п 4. Мат. pp. 269—372 (1. XII. 1871).

Т. VII. Съ двумя хромолитографированными таблицами. 1874. Дъйствія Общества рр. III—CXLVII: Матеріалы и изслъдованія рр. 3—83: Библіографія рр. I—IV: Каталогъ библіотеки Русск. Энт. Общ. рр. I—XLIV; tab. I—II.

Время выхода: № 1. Д. Общ. pp. III—LXV; Вибл. pp. I—IV (15. VI. 1872); № 2. Мат. pp. 3—44, Кат. библ. pp. I—XVI (1873); № 3. Д. Общ. pp. LXVII—CXVIII. Мат. pp. 45—70, Кат. библ. pp. XVII—XXXII (1873); № 4. Д. Общ. pp. CXIX—CXLVII, Мат. pp. 71—83, Кат. библ. pp. XXXIII—XLIV (1874).

#### T. VIII. 1876.

Матеріалы и изслѣдованія рр. 3—332; Библіографія рр. І—Ц: Первое дополиеніе къ каталогу библіотеки рр. І—XII.

Время выхода: Мат. pp. 3—116 (1. IX. 1874); № 2. Мат. pp. 117—180 (1875); № 3. Мат. pp. 181—244, t. I (1875); № 4. Мат. pp. 245—332; Библіогр. pp. I—II, Доп. къ кат. pp. I—VII, t. II—IV (1876).

<sup>1)</sup> Par erreur typographique, dans la pagination les chiffres 59 et 60 ont répétés deux fois.

Т. IX. Съ тремя <sup>1</sup>) таблицами, 1875—1876.

Дѣйствія Общества рр. III—LXXX: Матеріалы и изслѣдованія рр. 3—245; tab. I—IV.

Время выхода: №№ 1 и 2. Мат. pp. 1—180, tab. 1—Ш (23. IX. 1875) № 3, Мат. pp. 181—228 (I. III. 1876); № 4. Д. Общ. pp. Ш—LXXX, Мат. pp. 229—245, tab. IV (1. V. 1876).

Т. Х. Съ тремя таблицами. 1876—1877.

Дѣйствія Общества рр. II—XLII: Матеріалы и изслѣдованія рр. 3—214; Второе дополненіе къ каталогу библіотеки Русскаго Эптомологическаго Общества рр. I—VII.

Время выхода: № 1. Мат. pp. 1—66, tab. I (1. IX. 76); № 2. Мат. pp. 67—178 (1. III. 1877); №№ 3 и 4. Д. Общ. pp. III—XLII, Мат. pp. 179—214, Дон. къ Каталогу, t. II, III (1. XII. 1877).

Т. XI. Съ девятью таблицами. 1880.

Дъйствія Общества рр. III—XXXVII; Матеріалы и изслъдованія рр. 3—254; tab. I—IX.

Время выхода: № 1. Д. Общ. pp. III—XVI, Мат. pp. 1—48, tab. I (1. III 1878); № 2. Д. Общ. pp. XVII—XXXII, Мат. pp. 49—96. tab. II (1. VIII. 1878); № 3. Мат. pp. 97—176, tab. III, IV (1. V. 1879); № 4. Д. Общ. pp. XXXIII—XXXVII, Мат. pp. 177—254, tab. V—IX (1. XI. 1880).

**Т. XII.** Съ таблицею. 1880—1881.

Дъйствія Общества рр. III—LXXXVIII: Матеріалы и изслъдованія рр. 3—265; tab. I.

Время выхода: №№ 1 и 2. Д. Общ. рр. I—LIV, Мат. рр. 1—176 (15. XI. 1879); №№ 3 и 4. Д. Общ. рр. LV—LXXXVIII, Мат. рр. 177—265 tab. I (20. IV. 1881).

T. XIII. Съ двумя таблицами, 1881—1882.

Дѣйствія Общества рр. III—LXXXIII: Матеріалы и изслѣдованія рр. 3—175; tab. I—II.

Время выхода: №№ 1 и 2. Д. Общ. pp. 1H—XLH. Мат. pp. 1—84, tab. 1. И (1. X. 1881); №№ 3 и 4. Д. Общ. pp. XLIII—LXXXIII, Мат. pp. 85—175 (1. IV. 1882).

## Horae Societatis Entomologicae Rossicae variis sermonibus in Rossia usitatis editae. Petropoli. 8°.

**T.** I. Fasciculus primus, tabulis IV illustratus. 1861. Pp. 1—LXXII, et 3—169: tab. 1—IV.

<sup>1)</sup> Trois planches sont indiquées sur la couverture, mais en réalité il y en a quatre.

- T. II. Fasciculus secundus, effigie cl. Ménétriès lapidi exarata tabulisque XVII illustratus. 1863. Pp. III—LXXV et 1—189: tab. l—XVII <sup>1</sup>).
- T. III. Horae Societatis Entomologicae Rossicae. Avec six planches. 1865—1866.

Bull. entom. pp. III—XX; Mat. scient. pp. 3—310; Revue bibliograph. et Table alphabét. pp. I—XXV; tab. I—VI.

Note. Malgrès tous mes efforts il m'a été impossible de trouver un exemplaire de ce volume muni de titres des livraisons séparées: c'est pourquoi la répartition de ces dernières reste inconnue. D'après les procès-verbaux des séances le № 1 a paru en 1865 et les trois dernières livraisons en 1866.

**T. IV.** Avec deux planches. 1866—1867.

Bull. ent. pp. III—XIV: Mat. scient. pp. 3—192; Rev. bibl. et Tabl. alph. pp. l—VI: tab. I—II.

Répartition des livraisons: № 1. Mat. sc. pp. 3—64 (1866); № 2. Mat. sc. pp. 65—107; Rev. bibl. pp. 1—II, t. I (1866); № 3 et 4. Bull ent. pp. 1II—XIV, Mat. sc. pp. 109—192. Rev. bibl. pp. 1II—VI, t. II (1867).

T. V. Avec quatre planches. 1867—1868.

Mat. sc. pp. 3—169, Rev. bibl. pp. I—XII: Tabl. alph. (4 pages non numérotées): Personal-Bestand (4 pp. non numér.): Catalog der Lepidopteren-Sammlung des Professors Dr. Eversmann pp. 1—23: tab. I—IV.

Répartition des livraisons: № 1, 2 et 3. Bull. ent. pp. I—XIII, Mat. sc. pp. 3—132, Rev. bibl. pp. 1—IV: Catalog Lep.-Samml. pp. 1—23 (1867); № 4. Mat. sc. pp. 133—169, Rev. bibl. pp. V—XII (1868).

T. VI. Avec onze planches. 1870.

Bull. ent. pp. III—XIV: Mat. sc. pp. 3—314: Rev. bibl. et T. alph. pp. I—XIV; tab. I—XI.

Répartition des livraisons: № 1. Mat. sc. pp. 3—24, t. 1, ll (1868); № 2. Mat. sc. pp. 25—108 (1869); № 3. Bull. ent. pp. III—XIV, Mat. sc. pp. 109—172, t. III—VIII (1869); № 4. Mat. sc. pp. 173—314. Rev. bibl. pp. I—XIV, t. IX—XI (1870).

T. VII. Avec trois planches coloriées. 1870.

Bull. ent. pp. III—XXX; Mat. sc. pp. 3—408; Rev. bibl. et T. alph. pp. I—XV: t. I—III.

La répartition des livraisons de ce volume m'est restée inconnue, mais elles ont été toutes publiées en 1870.

-

<sup>1)</sup> Les volumes 1 et 2 des "Horae" ne sont qu'une réimpression des volumes 1 et 2 des "Труды".

T. VIII. Avec sept planches. 1871 (1872).

Bull. eut. pp. III—XXXV; Mat. sc. pp. 3—318; Rev. bibl. et T. alph. pp. I—XVI; tab. I—VII.

Répartition des livraisons: Mat. sc. pp. 1—34, t. 1 (12. X. 1870); № 2 Mat. sc. pp. 33—176, t. II—IV, Rev. bibl. pp. I—IV (15. VIII. 1871) № 3. Mat. sc. pp. 177—272, t. V, VII, Rev. bibl. pp. V—VIII (10. XII 1871); № 4. Bull. ent. pp. I—XXXV, Mat. sc. pp. 273—318, t. VI (1. XI. 1872).

T. IX. Avec neuf planches 1872 (1873).

Bull, ent. pp. III—XVI; Mat. sc. pp. 3—316; Rev. bibl. et T. alph. pp. I—X; tab. I—IX.

Répartition des livraisons: № 1. Mat. sc. pp. 1—80 (15. VI. 1872); № 2. Mat. sc. pp. 81—112 et 161—192 (1. Xl. 1872); № 3. Mat. sc. pp. 113—160 et 193—288, t. III, IV (2. IV. 1873); № 4. Bull. ent. pp. III—XVI; Mat. sc. pp. 289—316; Rev. bibl. pp. I—VI; t. I, II, V—IX (1. Xl. 1873).

T. X. Avec deux planches coloriées. 1873 (1873—1874).

Bull. ent. pp. III—XXIX; Mat. sc. pp. 3—196; Rev. bibl. et T. alph. I—VII: tab. I—II.

Répartition des livraisons: № 1. Bull. ent. pp. III—VIII; Mat. sc. pp. 3—96 (1. X. 1873); les №№ 2, 3 et 4 ont parus en 1874.

T. XI. Avec 5 planches coloriées. 1875 (1875—1876).

Bull. ent. pp. III—XV: Mat. sc. pp. 3—299; Corrigenda I—II: Rev. bibl. et T. alph. pp. I—XII; tab. I—V.

Répartition des livraisons: № 1. Mat. sc. pp. 3—80 (1. II. 1875); № 2. Mat. sc. pp. 81—176, pl. I—III (1. V. 1875); № 3. Mat. sc. pp. 177—272, t. IV, V (25. IX. 1875); № 4. Bull. ent. pp. III—XV; Mat. sc. pp. 273—299; Rev. bibl. pp. I—VIII (1. VIII. 1876).

T. XII. Avec 8 planches. 1876 (1876—1877).

Bull. ent. pp. III—XV: Mat. sc. pp. 3=359; tab. I—VIII.

Répartition des livraisons: № 1. Mat. sc. pp. 1--116 (1. V. 1876); № 2. Mat. sc. pp. 117-196, t. I, IV (15. IX. 1876); № 3. Mat. sc. pp. 197-292 (18. I. 1877); № 4. Bull. ent. pp. IH-XV; Mat. sc. pp. 293-359; t. II, III, V-VIII (1. VI. 1877).

T. XIII. Avec six planches. 1877.

Bull. ent. pp. III—XIX: Mat. sc. pp. 3—493; tab. I—VI.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—XIX: Mat. sc. pp. 3—228; t. I. II (1. IV. 1877); № 3 et 4. Mat. sc. pp. 289—493; t. III—VI (1. XI. 1877).

T. XIV. Avec quatre planches. 1878 (1879).

Bull. ent. pp. III—XX: Mat. sc. pp. 3—516; tab. I—IV.

Répartition des livraisons: № 1. Mat. sc. pp. 3—128 (15. X. 1877); № 2 et 3. Mat. sc. pp. 129—320, t. 1, II (1. XI. 1877) <sup>1</sup>); № 4. Mat. sc. pp. 321—516; Bull. ent. pp. III—XX; t. III, IV (15, V. 1878) <sup>2</sup>).

T. XV. Avec vingt planches. 1879 (1880).

Bull. ent. pp. III—XXIV; Mat. sc. pp. 3—452; tab. I—XX.

Répartition des livraisons: № 1. Mat. sc. pp. 3—144, t. I—X (15. IV. 1879); № 2 et 3. Mat. sc. pp. 145—368; t. XI—XVIII (1. XI. 1879); № 4. Mat. sc. pp. 369—452; Bull. ent. pp. III—XXIV; t. XIX, XX (1. II. 1880).

T. XVI. Avec quinze planches. 1881.

Bull. ent. pp. III—XXII; Mat. sc. pp. 3—439; tab. I—XV. Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—XXII; Mat. sc. pp. 3—208, t. I—X (3. II. 1881): № 3 et 4. Mat. sc. pp. 209—439; t. XI—XV (1. XI. 1881).

Труды Русскаго Энтомологическаго Общества въ С.-Петербургъ.—Horae Societatis Entomologicae Rossicae variis sermonibus in Rossia usitatis editae.

**Т. XVII.** Съ девятью таблицами.—Tabulis 9 illustratus. 1882 (1882—1883).

Bull. ent. pp. III—XXXII: Mat. sc. pp. 3—245: tab. I—IX.

Répartition des hivraisons: № 1 et 2. Mat. sc. pp. 3=140; t. I—VI (1, XII, 1882); № 3 et 4. Bull. ent. pp. III—XXXII, Mat. sc. pp. I41—245; t. VII—IX (1, V. 1883).

T. XVIII. Tabulis 2 illustratus. 1883--1884.

Bull. ent. pp. III-XXXV: Mat. sc. pp. 3-314: tab. I-II.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—XXXV: Mat. sc. pp. 3—140, t. I. II (1. V. 1884); № 3 et 4. Mat. sc. pp. 141—314 (20. X. 1884).

T. XIX. Tabulis 12 illustratus. 1885.

Bull. ent. pp. III—LXXXV: Mat. sc. pp. 3 −294: tab. I—XII. Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—XVIII; Mat. sc. pp. 3—182. t. I—X (25. IV. 1885): № 3 et 4. Bull. ent. pp. XIX—LXXXV, Mat. sc. pp. 183—294, t. XI, XII (1. XII. 1885).

<sup>1)</sup> Par erreur typographique 1878.

<sup>2)</sup> Par erreur typographique 1877.

- T. XX. Tabulis 21 illustratus, 1886 (1885—1887).
- Bull. ent. pp. III—XXX: Maf. sc. pp. 3—440; tab. I—XXI. Répartition des livraisons: № 4 et 2, Bull. ent. pp. III—XX, Mat. sc. pp. 3—130, t. I—XI (20, V. 1886); № 3 et 4, Bull. ent. pp. XXI—XXX. Mat. sc. pp. 131—440; t. XII—XXI (20, II, 1887).
- T. XXI. Tabulis 9 illustratus. Подъ редакцією Н. Г. Ершова. 1887.

Bull, ent. pp. III—XXXVI: Mat. sc. pp. 3—466. Additions et Corrections pp. I—II.

Répartitions des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—XXVI, Mat. sc. pp. 3—242, t. II—V (10. VI. 1887); № 3 et 4. Bull. ent. pp. XXVII—XXXVI, Mat. sc. pp. 243—466, t. I, VI—IX (15. XII. 1887):

Т. XXII. Съ 15 таблицами и 6 фигурами въ текстѣ. 1888. Подъ редакцією Н. Г. Ершова и В. И. Филипьева.

Bull. ent. pp. III—XXII; Mat. sc. pp. 3—486; tab. 1—XV. Répartition des livraisons: № 1 et 2. Mat. sc. pp. 3—146; t. 1—X (20. XI. 1887); № 3 et 4. Bull. ent. pp. III—XXII; Mat. sc. pp. 147—486, t. XI—XV (15. IX. 1888).

Т. XXIII. Съ 21 таблицею и 41 фигурою въ текстъ. 1889. Подъ редакціею В. П. Филипьева.

Bull. ent. pp. III—XLVI; Mat. sc. pp. 3—710; tab. F—XXI. Répartition des livraisons: № 1 et 2, Mat. sc. pp. 3—312, t 1—XI (6, II, 1889); № 3 et 4, Bull. ent. pp. III—XLVI; Mat. sc. pp. 313—710, t. XII—XXI (12, VIII, 1889).

Т. XXIV. Съ 1 картою, 3 таблицами рисунковъ и 40 фигурами въ текстъ. 1889—1890. Подъ редакціею В. П. Филиньева (1890).

Bull. ent. pp. III—XXXVIII: Mat. sc. pp. 1—645: carta geogr. 1: tab. I—III: tabellae typographicae I et II.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Mat. sc. pp. 1—348; carta geogr., t. 1 et II (12. VIII. 1889); № 3 et 4. Bull. ent. pp. III—XXXVIII; Mat. sc. 349—645, t. III (30. IV. 1890).

Т. XXV. Съ 3 таблицами рисунковъ и 35 фигурами въ текстъ. 1890—1891. Подъ редакцією Л. И. Семенова (1891).

Bull. ent. pp. I—XXX: Mat. sc. pp. 1—465; tab. l= lll. Répartition des livraisons: № 1 et 2. Mat. sc. pp. 1—382; t. l—lll (20. III. 1891) ¹); № 3 et 4. Bull. ent. pp. I—XXX; Mat. sc. pp. 383—

1) Grâce à une faute d'impression l'année de la publication de ces livraisons est indiquée "1890" au lieu de "1891". C'est à mon ami et ho-

465 (20. X. 1891) <sup>1</sup>).

Т. XXVI. Съ 3 таблицами рисунковъ и 145 фигурами въ текстъ. 1891-=1892. Подъ редакціей А. П. Семенова. (1892).

Bull. ent. pp. III—XXXIV; Mat. sc. pp. 1—491; tab. I—III. Répartition des livraisons: № 1 et 2. Mat. sc. pp. 1—244; t. I (14. II. 1892); № 2 et 4. Bull. ent. pp. III—XXXIV; Mat. sc. pp. 245—491; t. II—III (25. VI. 1892).

**Т. XXVII.** Съ портретомъ, 49 фигурами въ текстѣ и 7 таблицами рисунковъ. 1892 — 1893. Подъ редакціей А. П. Семенова. (1893).

Necrol. pp. I—VI: Bull. ent. pp. IX—XLV: Mat. sc. pp. 1—507: tab. I—VII.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Mat. sc. pp. 1—244; t. I—V (19. IV. 1893): № 3 et 4. Bull. ent. I—XLV; Mat. sc. pp. 265—507: t. VI—VII (30. VII. 1893).

Т. XXVIII. Съ 5 таблицами рисунковъ и 8 фигурами въ текстъ. 1893—1894. Подъ редакцією А. П. Семенова. (1894).

Bull. ent. pp. III—XL: Mat. sc. pp. 1—550: tab. I—V.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Mat. sc. pp. 1—288; t. 1—III (6. IV. 1894); № 2 et 3. Bull. ent. pp. III—XL; Mat. sc. pp. 289—550; t. IV—V (15. XI. 1894).

Т. XXIX. Съ 3 таблицами рисунковъ и 6 фигурами въ текстъ. 1894—1895. Подъ редакцією А. П. Семенова. (1895).

Bull. ent. pp. III—XLII: Mat. sc. pp. 1—558: tab. I—III.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Mat. sc. pp. 1—302; t. 1—II (30). IV. 1895); № 3 et 4. Bull. ent. pp. III—XLII, Mat. sc. pp.303—558; t. III (2, XII, 1895).

Т. XXX. Съ 2 портретами, 10 таблицами рисунковъ и 37 фигурами въ текстъ. 1895—1896. Подъ редакцією М. Н. Римска го-Корсакова. (1897).

Necrol. pp. I—X: Bull. ent. pp. XIII—Ll; Mat. sc. pp. 1—480; tab. I—X.

Répartition des Iivraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. XIII—LI; Mat. sc. pp. 1—191, t. I—IX (26. V. 1896); № 3 et 4. Mat. sc. pp. 193—480, t. X (14. II. 1897).

Т. XXXI. Съ 2 портретами, 13 таблицами рисунковъ и 18 фигурами въ текств. 1896—1897. Подъ редакцією М. П. Римска го-

noré collègue A. de Semenov-Tian-Shansky qu'appartient cette rectification importante.

Корсакова. (1898). Посвящается намяти Фердинанда Фердинандовича Моравица и Николая Григорьевича Еригова.

Biogr. pp. 1—XIX: Bull. ent. pp. XXIII—CLXXX: Mat. sc. pp. 1—684; tab. 1—XIII.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. XXIII—XCVIII; Mat. sc. pp. 1—313, t. I—VII (25. IX. 1897); № 3. Mat. sc. pp. 315—554 (10. I. 1898); № 4. Bull. ent. pp. XCIX—CLXXX; Mat. pp. 555—684; t. VIII—XIII (III. 1898).

Т. XXXII. Съ 9 фигурами въ текстѣ. 1898. Подъ редакцією М. Н. Римскаго-Корсакова.

Bull. ent. pp. III—XC; Mat. sc. pp. 1—662.

Répartition des Iivraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—XXXII; Mat. sc. pp. 1—290 (10. VII. 1898); № 3 et 4. Bull. ent. pp. XXXIII—XC; Mat. sc. pp. 291—662 (21. III. 1899).

Т. XXXIII. Съ 36 фигурами въ текстъ. Подъ редакціею М. Н. Римскаго-Корсакова. 1901.

Mat. sc. pp. 1—1012.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Mat. sc. pp. 1—302 (18. V. 1900); № 3 et 4. Mat. sc. pp. 303—1012 (26. V. 1901).

Т. XXXIV. Съ 1 таблицей рисунковъ и 1 фигурой въ текстѣ. 1899. Подъ редакцією А. II. Семенова (1900).

Bull. ent. pp. III—LXXXIV: Mat. sc. pp. 1—711; tab. l.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—LXXXIV; Mat. sc. pp. 1—302; t. I (15. II. 1900); № 3 et 4. Mat. sc. pp. 303—711 (1. VIII. 1900).

Т. XXXV. Съ тремя таблицами рисунковъ и 5 фигурами въ текстъ. Подъ редакцією А. И. Семенова. 1902.

Bull. ent. pp. HI—CV; Mat. sc. pp. 1—614; tab. I—III.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—CV: Mat. sc. pp. 1—251; t. I (10. V. 1901); № 3 et 4. Mat. sc. pp. 253—614; t. II—III (20. IV. 1902).

Т. XXXVI. Съ 4 таблицами и 9 фигурами въ текстъ. Подъ редакцією А. II. Семенова. 1903.

Bull. ent. pp. III—(CIII: Mat. sc. pp. 1—332; tab. I—IV.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. I—XCVI; Mat. sc. pp. 1—198; t. I—II (20. I. 1903); № 3 et 4. Bull. ent. pp. XCVII—CCIII; Mat. sc. pp. 199—332; t. III, IV (30. VI. 1903).

Т. XXXVII. Съ 3 таблицами рисунковъ и 6 фигурами вътекстъ. 1904—1906. Подъ редакціею А. П. Семенова и И. Я. Кузнецова. (1906).

Bull. ent. pp. III—CLXI; Mat. sc. pp. 1—471; tab. I—III. Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—LXXV. Mat. sc. pp. 1—196 (15. XI. 1904); № 3 et 4. Bull. ent. pp. LXXVI—CLXI; Mat. sc. pp. 197—471; t. I, I A, II (25. IX. 1906).

Т. XXXVIII. Съ 1 портретомъ, 7 таблицами рисунковъ и 30 фигурами въ текстъ. 1907—1908. Подъ редакцією Н. Я. Кузнецова. (1908). Посвящается намяти Тихона Сергъевича Чичерина.

Biogr. pp. 1—45; Bull. ent. pp. III—CCVIII; Mat. sc. pp. 1—627: tab. I—VII.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—CVII; Mat. sc. pp. 3—184; t. I—VI (20. IV. 1907). № 3. Bull. ent. pp. CIX—CCVIII (10. VI. 1907); № 4. Mat. sc. pp. 185--627; Biogr. pp. 1- 45; t. VII; portrait (1. X. 1908).

Русское Энтомологическое Обозрѣніе 1), издаваемое Д. К. Глазуновымъ (С.-Петербургъ), Н. Р. Кокуевымъ (Ярославль), А. И. Семеновымъ (С.-Петербургъ), Т. С. Чичеринымъ (Ольгино, Влад. губ.), Н. И. Ширяевымъ (Ярославль) и А. И. Яковлевымъ (Бердицино, Ярославской губ.).— Revue Russe d'Entomologie. Rédigée par D. Glasounow (St-Pétersbourg). А. Јакоwlew (Berditzino). N. Кокоиуеw (Jaroslawl), N. Schiriayew (Jaroslawl), А. Semenow (St-Pétersbourg) et T. Tschitschérine (Olgino).—Ярославль. 8°. [Съэпиграфомъ: Concordiâ parvae res crescunt, discordiâ maximae dilabuntur. Sallust., Jugurtha, 10].

T. I. 1901.

Pp. I—XVI et 1—300.

№ 1 et 2, pp. 1—75 (V. 1901); № 3, pp. 77—136 (VII. 1901); № 4 et 5, pp. 137—223 (X. 1901); № 6, pp. 225—300. (XII. 1901).

<sup>1)</sup> La "Revue Russe d'Entomologie" était durant les trois premières années une publication complètement indépendante de la Société Entomologique de Russie. En 1904 la Société y avait pris part en octroyant à la rédaction un subside annuel. En 1906 la Société s'est chargée entièrement de cette publication qui lui appartient dès lors en toute propriété. Il en découle que les volumes l—III de la Revue ne devraient point figurer dans cette bibliographie, mais nous les y avons inclus pour rendre notre travail plus complet et plus utile. Nous espérons que nos confrères voudrons bien excuser l'inconséquence que nous avons admise.

T. II. 1902.

Pp. I—XXII et 1—376.

№ 1, pp. 1—61 (H. 1902); № 2, pp. 63—138 (IV. 1902); № 3, pp. 139—196 (VI. 1902); № 4, pp. 197—264 (VIII. 1902); № 5, pp. 265—320 (X. 1902); № 6, pp. 321—376 (XII. 1902).

Т. Ш. 1903. С.-Истербургъ-Ярославль.

Pp. III—XXI et 1—423.

№ 1, pp. 1—70 (H. 1903); № 2, pp. 71—155 (V. 1903); № 3 et 4, pp. 157—284 (VIII. 1903); № 5, pp. 285—347 (X. 1903); № 6, pp. 349—423 (XII. 1903).

Русское Энтомологическое Обозрѣніе, издаваемое И. Р. Кокуевымъ (Ярославль), И. Я. Кузнецовымъ (С.-Петеро́ургъ), А. И. Семеновымъ (С.-Петеро́ургъ), Н. И. Инпряевымъ (Ярославль) и А. И. Яковлевымъ (Ярославль), ири содъйствіи Русскаго Энтомологическаго Общества. — Revue Russe d'Entomologie redigée par A. Jakovlev (Jaroslavl), N. Кокије v (Jaroslavl), N. Кокије v (Jaroslavl), N. Кизпехо v (St-Pétersbourg), А. Semeno v (St-Pétersbourg) et N. Shiriaje v (Jaroslavl), avec le concours de la Société Entomologique de Russie. C.-Петеро́ургъ—Ярославль.

## T. IV. 1904.

Pp. III-XX et 1-362, 1 portrait

№ 1, pp. 1—67 (H. 1904); № 2 et 3, pp. 69—145 (V. 1904); № 4, pp. 147—198 (VIII. 1904); № 5, pp. 199—256 (X. 1904); № 6, pp. 257—362 (XII. 1904).

#### T. V. 1905.

Pp. III—XV et 1—320.

№ 1 et 2. pp. 1—98 (IV. 1905); № 3 et 4, pp. 99—193 (VIII. 1905); № 5 et 6, pp. 195—320 (XII. 1905).

Русское Энтомологическое Обозрѣніе, основанное Д. К. Глазуновымъ (С.-Петербургъ), И. Р. Кокуевымъ (Ярославль), Н. Я. Кузнецовымъ (С.-Петербургъ). А. П. Семеновымъ (С.-Петербургъ), Т. С. Чичеринымъ † (С.-Петербургъ), Н. Н. Ширяевымъ (Ярославль) и А. И. Яковлевымъ (Ярославль) и издаваемое Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ.—Revue Russe d'Entomologie fondée par D. Glasunov (St-Pétersbourg), А. Jakovlev (Jaroslavl), N. Кокијеч (Jaroslavl), N. Кокијеч (Jaroslavl), N. Кивиехоч (St-Pétersbourg), А. Semenov (St-Pétersbourg), N. Shiriajev (Jaroslavl) et T. Tschitscherin † (St-Pétersbourg), publiée par la Société Entomologique de Russie.

T. VI. 1906. С.-Петербургъ—St-Pétersbourg.

Pp. III—XVI et 1—395, tab. I.

№ 1 et 2, pp. 1—144 (VI. 1906); № 3 et 4, pp. 145—395 (XII. 1906).

T. VII. 1907. С. Нетербургъ—St.-Pétersbourg.

Table des mat. et index pp. XII—XVII; Bull. ent. pp. I—XLIV; Mat. scient. pp. 1—306.

№ 1. Bull. ent. pp. I—IX; Mat. sc. pp. 1—81 (XII. 1907); № 2 et 3. Bull. ent. pp. XI—XLIV; Mat. sc. pp. 83—179 (II. 1908); № 4. Mat. sc. pp. 181—306 (V. 1908).

Т. VIII. 1908. Подъ редакціей П. Я. Кузнецова. С.-Петербургъ.

Table des mat. et index pp. III—XIX; Bull ent. pp. I—LXXVIII; Mat. scient. pp. 1—352.

№ 1. Bull. ent. pp. I—VIII; Mat. sc. pp. 1—113 (VI. 1908); № 2. Mat. sc. pp. 115—214 (X. 1908); № 3 et 4. Bull. ent. pp. XIX—LXXVIII; Mat. sc. pp. 215—352 (I. 1909).

Естественно-историческія изслѣдованія С.-Петербургской губерніи, производимыя членами Русскаго Энтомологическаго Общества въ С.-Петербургѣ. Томъ І. С.-Петербургъ. 1864. 8°. Посвящается Карлу Максимовичу Бэру въ намять юбился пятидесятилѣтней ученой его дѣятельности. 25 августа 1864 года. Рр. I—II. Юліанъ Симашко [вступительная статья]. Рр. І—XIV. Отдѣлъ І. Пзслѣдованія зоологическія, рр. 1—330, t. І—XV. Отдѣлъ ІІ. Пзслѣдованія ботаническія, рр. 3—113; t. XVI—XX.

**Genres et espèces d'Insectes**, publiés dans différents ouvrages par Victor Motschoulsky. Supplément au VI vol. des Horae Societatis Entomologicae Rossicae. St-Pétersbourg. 1868. 8°. Pp. 1—118. En deux livrasions: livr. 1, pp. 1—46 (1869): livr. 2, pp. 47—118 (1870).

Beiträge zur näheren Kenntniss der in dem Baikal-See vorkommenden niederen Krebse aus der Gruppe der Gammariden von Dr. B. N. Dybowsky. Herausgegeben von der Russischen Entomologischen Gesellschaft zu St. Petersburg. Beiheft zum X Bande der Horae Societatis Entomologicae Rossicae. Mit 3 colorirten und 11 schwarzen Tafeln. St. Petersburg. 1874. 4°. Pp. 1—188; t. I—XIV.

Списокъ статей, помѣщенныхъ въ изданіяхъ Русскаго Энтомологическаго Общества за 25 лѣтъ его существованія. 1859—1884.—Table des matières contenues dans les publications de la Société Entomologique de Russie pendant les premières 25 années. 1859—1884. С.-Петербургъ. 1886. 8°. Рр. 1—15.

Инструкція для собиранія, сохраненія и препарованія блохъ и ихъ личинокъ. Ю. Н. Вагнера. Май 1892. Рр. 1—7 et 2 pages non numerotées.

Verzeichniss der im St. Petersburger Gouvernement gefundenen Schmetterlinge (Catalogus Lepidopterorum gubernii Petropolitani), zusammengestellt von W. N. Kawrigin. Herausgegeben von der Russischen Entomologischen Gesellschaft. St. Petersburg. 1894. 8°. Pp. 3—57.

Указатель сообщеній, сдёланных на общих собраніях Русскаго Энтомологическаго Общества за 35 лёть его существованія (1859—1894 гг.). Составиль по протоколамь общих собраній В. В. Мазаракій. С.-Петербургь. 1899. 8°. Рр. 3—58.

Каталогъ библіотеки Русскаго Энтомологическаго Общества. Выпускъ 1-й. Пностранный отдёлъ. Изданія неперіодическія. С.-Петербургъ. 1903. 8°. Рр. 1—193. Выпускъ 2-й. Русскій отдёлъ. Изданія неперіодическія. С.-Петербургъ. 1908, 8°. Рр. 193—273.

## Abréviations.

H.—Horae, vol. I—XXXVIII.

**Т**.—Труды, vol. I—XIII.

B.—Bulletin entomologique.

M.—Matériaux scientifiques.

Bibl.—Bibliographie.

Р.—Естественно-историческія изслѣдованія С.-Петербургской губернін. В.—Отдѣлъ П. Изслѣдованія ботаническія. Z.—Отдѣлъ І. Изслѣдованія зоологическія.

**G.**—Dybowsky. Beiträge zum näheren Kenntniss der in dem Baikal-See vorkommenden Gammariden.

R.—Revue Russe d'Entomologie.—Русское Энтомологическое Обозрѣніе.

## TABLE GÉNÉRALE

des

## TRAVAUX CONTENUS DANS LES PUBLICATIONS

de la

## SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE RUSSIE.

1859-1908.

Adelung, N.—Аделунгъ, Николай Николаевичъ. (Adel.).

## Orthoptera.

- 1. Къ познанію фауны прямокрылыхъ окрестностей г. Таганрога. **R**. **5**, 21—24.
- 2. Eine neue *Ectobia*, *E. duskei*, n. sp. (Orthoptera, Blattodea) vom Bogdo, sowie einige Bemerkungen über russische Varietäten der *E. perspicillaris* Herbst (*livida* Fabr.). **H. 37.** 127—137.
- 3. Orthoptera (прямокрылыя) [въ статьѣ]. Списокъ насѣкомыхъ, собранныхъ въ Шлиссельбургской крѣпости въ 1901—1904 гг. М. В. Новорусскимъ. Н. 38, СХЫ.
- 4. Beitrag zur Kenntnis der Orthopterenfauma Transkaukasiens.
  H. 38, 32—81, t. 1. [Conf. Kusn. № 65].

#### Récensions.

- 5. Orthoptera (2) R. 3, 67; 7, 154--156.
- 6. Hemiptera (1) R. 2, 55.

#### Varia.

- 7. Памяти Henri de Saussure'a. **H. 38.** X XIX (съ портретомъ).
- 8. Өедөръ Петровичъ Кеппенъ †. **R. 8**, XV—XVIII (съ портретомъ).

Albrecht, L.—Альбрехтъ, Людвить Карловичъ.

Lepidoptera.

 Beitrag zur Lepidopterenfauna des Moscanschen Gouvernements. H. 12, 72-75.

Alpheraky, S.—Алфераки, Сергви Инколаевичъ. (Alph.).

Lepidoptera.

- 1. Чешуекрылыя (Lepidoptera) окрестностей Таганрога. **Т. 8**, 150—226.
- 2. Чешуекрылыя сѣвернаго Кавказа.—Lepidoptera Caucasi septentrionalis. **T. 10**, 3-34.
- 3. Чешускрылыя окрестностей Таганрога. Добавленіе І. **Т. 10**, 35—53.
- 4. Чешуекрылыя окрестностей Таганрога. Добавленіе II. Т. II. 45—50.
- 5. Hypenodes Balneorum, nov. sp. H. 15, 137—138.
- 6. Lépidoptères du district de Konldjà et des montagnes environnantes. **H. 16**, 334-435, t. XIV-XV; **17**, 15-103, 156-227, t. I-III, VIII-IX.
- 7. Lepidoptera nova a Gr. Grnm-Grshimailo in Asia Centrali novissime lecta. **H. 26**, 444—459.
- 8. Замътка о *Pieris manni* Mayer (Lepidoptera, Pieridae). **R. 2**, 33—34.
- 9. Бътлыя критическія замътки къ каталогу чешускрылыхъ гг. Standinger'a и Rebel'я 1901 г. **R. 4**, 1—10.
- 10. Къ фаунъ чешуекрылыхъ съвернаго Кавказа. (Исправленія и добавленія). **R. 7**, 203—205.
- 11. Мелкія лепидонтерологическія зам'єтки. В. 7, 266-267.
- 12. Чешуекрылыя окрестностей Тагапрога. Добавленіе III. **H. 38,** 558—618.
- 13. Quelques mots sur le *Parnassius imperator musagetes* Gr.-Gr. **R. 8**, 111.

Varia.

14. Николай Григорьевичь Ершовъ. † 12 марта 1896 г. Nicolas Erschoff. † le 12 Mars 1896. **H. 31,** XI—XIX, avec portr.

Antonius. Pater.—Антоній, іеромопахъ.

Lepidoptera.

1. О китайскомъ шелководствъ. Т. 3, 27-74.

## Arnold, N.—Арнольдъ, Николай Михайловичъ. (Arn.).

Insecta.

1. [Communication sur quelques insectes intéressants des environs de Mohilev]. H. 7, IV.

Coleoptera.

- 2. Grammoptera bicarinata. H. 6, 137—138, t. III.

  Hymenoptera.
- 3. Paxylloma Cremieri, Brebisson. H. 16, 146-149.
- 4. Apum mohileviensium species parum cognitae vel imperfecte descriptae. H. 19, 282—287; 22, 202—206, t. XI; 28, 161—178, t. I—III.

Orthoptera.

5. Gryllus frontalis Fieb. H. 16, 38-42, t. IX.

Bach.—Бахъ.

## Neuroptera.

- 1. [О насѣкомомъ: яцицѣ, *Ephemera albipennis*, употребляемомъ рыбаками на Нѣманѣ для ловли рыбы]. **Т. 3**, В. ent. 60—62.
- 2. [Emploi d'une éphémère (*Ephemera albipennis?*) par les pêcheurs]. **H. 3**, XIV—XV.

## Bachmetjew, Р.--Вахметьевъ, Порфирій Пвановичъ. (Васhm.). Lepidoptera.

- 1. Бабочки Болгарін.—Die Schmetterlinge Bulgariens. **H. 35**, 356—466.
- 2. Къ вопросу о партеногенетическомъ происхожденіи муж скихъ экземпляровъ бабочки *Epinephele jurtina* L.—Zur Frage über die Parthenogenese der männlichen Exemplare des Schmetterlings *Epinephele jurtina* L. **H. 37**, 1—16.

## Baeckmann. J.—Векманъ, Юлій Ивановичъ. (Baeckm.).

Coleoptera.

- 1. Энтомологическая поъздка въ Дагестанъ лътомъ 1901 года. **R. 2**, 108—111.
- 2. Повые и интересные для С.-Петербургской губ. жуки, собранные въ имѣніи «Илоское», Лужскаго уѣзда. **Н. 36**, CXXIII—CXXVII.

- 3. Malachius rubidus Er., seine Varietäten und sein Verbreitungsgebiet (Coleoptera, Telephoridae). (Mit einer Abbildung im Texte). R. 3, 92--93.
- 4. Eine neue *Pidonia* Serv. aus dem Ammr-Gebiet (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 3**, 115—116.
- 5. Eine neue Tetrops-Art vom Issyk-Kul-See (Coleoptera, Cerambycidae). R. 3, 311—312.
- 6. Die paläarktischen Verteter der Gattung Anaesthelis Mulsant (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 3.** 393—396.
- 7. Anoplistes jakobsoni, sp. nov., aus Turkestan (Coleoptera, Cerambycidae). (Mit 1 Figur im Texte). R. 4. 311—312.
- Vide Jacobs. № 40 et Kusn. №№ 17 et 18.

#### Récensions.

- 8. Coleoptera (31). **R. 6**, 72—77, 81—84, 91, 94, 99—100, 304, 307—308, 332.
- 9. Hemiptera (1) R. 6. 124-125.
- 10. Orthoptera (1) R. 6, 126.

## Baer, Karl Ernst von. — Бэръ, Карлъ Максимовичъ.

#### Insecta.

 Welche Auffassung der lebenden Natur ist die richtige? und Wie ist diese Auffassung auf die Entomologie auzuwenden. Zur Eröffnung der Russischen entomologischen Gesellschaft, im Mai 1860 gesprochen. H. I. 1—43.

[Русскій переводъ]. Какой взглядь на живую природу правильный и какъ примѣнить этотъ взглядъ къ энтомологів? Рѣчь, говоренная при открытіи Русскаго Энтомологическаго Общества пынѣшнимъ президентомъ его К. М. Бэромъ. Въ октябрѣ 1860 года. Записки Русск. Энтом. Общ. № 1, 1—39.

2. Ueber Beobachtungen der schädlichen Insecten und über die Mittel gegen dieselben. H. et T. I. 139—158.

#### Lepidoptera.

3. [Замѣтка о Psyche helix]. **H. 2**, XLVI— XLVII.

## Ballion. E.—Балліонъ, Эриесть Эрнестовичь. (Ball.).

#### Coleoptera.

1. [Lema merdigera prise sur les feuilles de Solanum dulcamara]. H. 4, V.

## Lepidoptera.

- 2. Eine neue Spannerart. **H. 4**, 29—32, t. I.
- 3. Ein Zwitter von Endromis versicolora Lin. H. 4, 33-34, t. I.

Barovsky, V.— Баровскій, Владимиръ Владимировичъ. (Bar.). Coleoptera.

- 1. Новый видъ Scymnus изъ С.-Петербургской губернін (Coleoptera, Coccinellidae). **R**. **6**, 8—9.
- 2. Zwei neue Coccinelliden-Aberrationen (Coleoptera). R. 6, 273.
- 3. Новый для Россіи видъ златки—*Dicerca miranda* Reitt. (Coleoptera, Buprestidae). **H. 37**, CXX—CXXI. [Conf. Kusn. № 13].
- 4. Интересные виды *Coleoptera* и насѣкомыхъ другихъ отрядовъ, найденные въ 1904 и 1905 гг. въ Ямбургскомъ уѣздѣ С.-Петербургской губ. **H. 38**, XXXVII—XLIII.
- 5. Новые для русской фауны виды жесткокрылыхъ (Coleoptera, Cantharididae et Coccinellidae). **R. 7**, 35—36.
- 6. Новые и интересные для С.-Петербургской фауны виды Coleoptera, собранные за 1906 и 1907 гг. **R. 8**, 54—60.
- 7. Eine neue Aberration des *Podabrus alpinus* Payk. (1798), und Uebersicht der Aberrationen dieser Art (Coleoptera, Cantharididae). **R. 8**, 174—176.
- 8. Повый видъ *Rhagonycha* Esch. изъ восточной Сибири (Coleoptera, Cantharididae). **R. 8**, 293—294.

Hymenoptera et Diptera.

[Conf. Bar. 4].

Récensions.

9. Coleoptera (1). **R. 6,** 75.

Bartholomaei, J.—Вартоломей, Пванъ Алексфевичъ.

Coleoptera.

- 1. [О вредѣ, причиняемомъ *Epicauta laterilineata* Motsch. индиго въ Баку]. **H.** et **T**. I, XIX.
- Becker. А.—Веккеръ, Александръ Каспаровичъ. (Beck.).

Insecta.

1. [О дъйствін мятнаго масла на насъкомыхъ]. Т. 7, XI.

Coleoptera.

2. Ueber Apion Artemisiae, Cossyphus tauricus und Bryaris furcata. H. 6, 108.

Bedel, L.—(Bed.).

Coleoptera.

Conf. Tschitsch. Nº 23.

Beketow, А.—-Векетовъ, Андрей Николаевичъ.

Botanica.

1. Матеріалы для изученія петербургской растительности. Р. В, 101—113, t. XX.

Berg, С.—Вергъ, Карлъ Федоровнчъ.

Lepidoptera.

1. Untersuchungen über die Gattung Mimallo Hübner's und ihre Arten. H. 12, 158—176, t. IV A.

Bergroth, E.— (Bergr.).

Hemiptera.

- 1. Ueber *Haploprocta pustulifera* Stål (Hemiptera-Heteroptera, Coreidae). **R. 3**, 32.
- 2. Eine neue Art der Gattung Glypsus Dall. (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae). R. 4, 32—33.
- 3. Hemipteren von Madagaskar und angrenzenden Inseln, gesammelt von Herrn T. Tschitscherin. R. 6, 145—149.
- 4. Neue Hemiptera aus Süd-Abyssinien. R. 7, 106—110.

Récensions.

- 5. Insecta (3). R. 4, 230, 232; 5, 58—59.
- 6. Coleoptera (2). R. 5, 66; 7, 49.
- 7. Hymenoptera (2). **R. 5**, 72—73.
- 8. Diptera (2). **R. 3**, 274—275, 415—416.
- 9. Aphaniptera (1). R. 3, 407—408.
- 10. Lepidoptera (4). R. 4, 56, 246; 5, 74, 76--77.
- 11. Trichoptera (11). R. 4, 249; 5, 83; 7, 62—64.
- 12. Copeognatha (1). R. 5, 82.
- 13. Neuroptera (1). **R. 3**, 417.
- 14. Hemiptera (10). **R. I**, 212—213; **3**, 66, 417; **4**, 60, 61, 193, 248.
- 15. Thysanoptera (2). R. 3, 418; 5, 84.

Birula, А. — Бялыницкій - Бируля, Алексій Андреевичь. (Bir.).

Arachnoidea.

1. Zur Kenntniss der russischen Galeodiden. III. **H. 27**, 82—90, t. III B.

- 2. Beiträge zur Acariden-Fanna Russlands. I. Rhyncholophus (Macropus) plumifer n. sp. **H. 27**, 387—390, 4. VII.
- 3. Untersuchungen über den Ban der Geschlechtsorgane bei den Galeodiden. **H. 28**, 289—326, t. IV—V.
- Ein Beitrag zur Kenntniss der Scorpionenfauna Kleinasiens.
   H. 33, 132—140.

## Blessig. C.—Влессить, К. (Bless.).

Coleoptera.

- Beitrag zur Kenntniss der Heteromeren von Australia Felix H. et T. I, 87—415, t. III, IV.
- 2. Zur Kenntniss der Käferfanna Süd-Ost-Sibiriens insbesondere des Ammr-Landes. Longicornia, mit Nachträgen und Bemerkungen von S. Solsky. H. 9, 161—260, t. VII—VIII.

## Blöcker, Н.—Блёкеръ. Германъ Федоровичъ. (Blöck.). Lepidoptera.

- 1. Повыя данныя о фаунѣ чешуекрылыхъ С.-Петербургской губернін.- Beitrag zm Kenntniss der Schmetterlingsfanna des Gouvernements St.-Petersburg. **H. 30**, 464—480.
- 2. Еще о Malacodea regelaria Тепgstr. (Lepidoptera, Geometrae) въ окрестностяхъ С.-Истербурга. **R. 4**, 210—212.
- 3. *Pyrrhia exprimens* W1k. (Lepidoptera, Noctuae), предполагаемый повый представитель С.-Петербургской фауны чешуекрылыхъ. **R.** 4, 225—226.
- 4. Къ познанію формъ Larentia Тт. группы truncata Ниби.—immanata Нw. (Lepidoptera, Geometridae). (Сътабл. 1 рис.). **R. 8**. 44 = 49.
- 5. Was ist Caradrina menetriesi Kretschmar? (Lepidoptera, Noctuidae). **R. 8**, 50—53.
- 6. Новый европейскій шелкопрядь, *Epicnaptera arborea*, n. sp. (Lepidoptera, Lasiocampidae). (Съ таблицами II и III). **R. 8**, 126—132.
- 7. Замътка по поводу статън Т. 1. Юринскаго: «Матеріалы къ изученію ленидонтерологической фауны окрестностей Иркутска». **В. 8.** 146—147.
- -- Conf. Kusn. No 41.

## Bodungen. A. von.— Бодунгенъ. Алексъй Адольфовнчъ. Coleoptera.

1. De *Hesperophanis* specie nova transcancasica, **R**, **8**, 179--180.

## Bormann, Е. - Борманиъ, Эдмундъ.

#### Orthoptera.

1. Матеріалы для апатомін сверчка домоваго (*Gryllus cam- pestris*). **Т. II**, 221—251, 1. VIII—IX.

## Boulatoff. Byharobb.

## Lepidoptera.

1. [Sur la sérioulture dans le gouvernement d'Elisabethpol].

H. 8, VI—VII.

## Bourgeois, J.—(Bourg.).

Conf. Heyden. No 3.

## Brandt, E. -Брандтъ. Эдуардъ Карловичъ.

#### Insecta.

- 1. Общій сравнительно-апатомическій очеркъ нервной системы насѣкомыхъ. Т. 12. VIII. [Conf. № 3].
- 2. [Превращенія нервной системы нас'якомых в]. Т. 12, X—XIII.
- 3. Vergleichend-anatomische Skizze des Nervensystems der Insekten. Mit 2 photolithographirten Tafelu. (Taf. III und IV). H. 15, 3—19.
- Ueber die Metamorphosen des Nerveusystems der Insecten. Mit zwei photolithographirten Tafeln. (Tafel V und VI).
   H. 15, 20—30.
- 5. Miscellanea entomotomica. Паблюденія по анатоміи насѣкомыхъ. **H. 22.** 133—137.

#### Coleoptera.

- 6. Сравнительно-анатомическія изслѣдованія нервной системы жесткокрылыхъ (Coleoptera). Т. II, 120—157, t. V—VII.
- 7. Ueber das Nervensystem der Laufkäfer (Carabidae). H. 14. IV—V.
- 8. [О нервной системъ въерокрылыхъ—Strepsiptera]. Т. 12, III—IV.
- 9. [О нервной системѣ жужжелицъ (Carabidae)]. Т. I2, IX—X.
- 10. Vergleichend-anatomische Untersuchungen des Nervensystems der Käfer (Coleoptera). Mit drei photolithographirten Tafeln. (Taf. XI—XIII). **H. 15**, 51—67.
- 11. [Ueber das Nervensystem der Cerambyciden]. H. 16, N-XII.

- 12. Ueber das Nervensystem der Fächerflügler (Strepsiptera). **H. 14**, XIII—XIV.
- 13. Ueber das Nervensystem der Blatthörner (Lamellicornia).H. 15, XV—XVII.

## Hymenoptera.

- 14. Сравнительная анатомія и метаморфологія нервной системы перепончатокрылыхъ (Hymenoptera). (Предварительное сообщеніе). **Т. 9**, 181—215.
- 15. Ueber das Nervensystem der Wespen (Vespa). **H. 14**, IX—XI.
- 16. Vergleichend-anatomische Untersuchungen über das Nervensystem der Hymenopteren. Mit vier photolithographirten Tafeln. (Taf. VII—X). **H. 15**, 31—50.

## Diptera.

- 17. Untersuchungen über das Nervensystem der Dipteren. H. 14, VII—VIII.
- 18. Vergleichend-anatomische Untersuchungen über das Nervensystem der Zweiflügler (Diptera). Mit vier photolithographirten Tafeln. (Taf. XV—XVIII). **H. 15**, 84—101.
- 19. [Mittheilungen über das Nervensystem der Oestriden]. H. 16, VI—VII.
- 20. [Нервная система личинокъ Diptera]. **Т. 13**, LIV—L. Lepidoptera.
- 21. О нервной системъ гусеницъ бабочекъ. Т. 10, IX—XI.
- 22. [Сравнительно-анатомическія изслѣдованія нервной системы Lepidoptera]. **Т. 10**, XIX—XX.
- 23. Vergleichend-anatomische Untersuchungen über das Nervensystem der Lepidopteren. Mit einer photolithographischen Tafel. (Taf. XIV). **H. 15**, 68—83.
- 24. [Anatomie von Hepialus humuli.]. H. 16, IV.
- 25. Объ анатомін степлянницы (Sesia scoliaeformis). Н. 18, VIII—IX.
- 26. [Краткое сообщеніе объ анатоміи (feometridae]. **H. 19**, VII—X.
- 27. [Сообщеніе объ анатомін Hepialus hectus]. **H. 19**, XVIII—XX.
- 28. Анатомія стеклянниць ичеловидной (Trochilium apiforme L.) и комаровидной (Sesia tipuliformis L.). **H. 23**, 41—49.

## Hemiptera.

- 29. Vergleichend-anatomische Untersuchungen über das Nervensystem der Hemipteren. H. 14, 496—505, t. IV.
- 30. Сравнительно-апатомическія изследованія первной системы полужесткокрылыхъ (Hemiptera). Т. 12, VI—VIII.
- 31. [О собачьемъ власовдв, Trichodectus latus, паразитирующемъ на человвкв]. **H. 22**, XI.

## Neuroptera.

- 32. [О нервной системѣ стрекозъ, Odonata]. Т. 12, XXXIII—XXXVII.
- 33. Ueber das Nervensystem der Wasserjungfer (Odonata).

  H. 15, XIII—XVI.

#### Orthoptera.

- 34. [() нервной системѣ прямокрылыхъ]. Т. 13, XLVI—XLIX. Crustacea.
- 35. [Anatomie de l'Idothea Entomon]. H. 7, XIV—XVI.
- 36. Ueber den Albinismus bei den Kellerasseln (*Porcellio scaber*). **H. 8**, 167—175, t. VI—VII.
- 37. [О результатахъ изслѣдованій надъ *Idothea entomon*]. **Т. 6**, XVII—XIX.
- 38. Ueber das Nervensystem des Schachtwurmes (*Idothea ento-mon*). **H. 15**, VI—VIII.
- 39. Сравнительно-анатомическія изслідованія нервной системы равноногихъ (Isopoda). (Предварительное сообщеніе). **H. 20**, 245—249.

#### Brauer, Fr. M.

[Neuroptera et Tabanidae der östlichen Kirghisen-Steppe].
 Vide Heyden № 1. H. 23, 92, 95.

Brauner, A.— Враунеръ, Александръ Александровнчъ.
Neuroptera.

Замътки о стрекозахъ. R. 3, 89—91.

## Brehm, S.—Бремъ, З.

#### Orthoptera.

1. Сравнительныя изсябдованія мужскихъ половыхъ органовь Blattae germanicae и Periplanetae orientalis. Т. II. 158—181.

2. [Vergleichend-anatomische Untersuchungen der männlichen Geschlechtsorgane der Blattiden]. H. 16. VIII—X.

## Bremer. 0.—Бремеръ, Оттонъ Васильевичъ.

## Lepidoptera.

- 1. [Замътка по вопросу о географическомъ распространеніп чешуєкрылыхъ]. **H**. et **T**. I, L—LIII.
- 2. Catalog der Lepidopteren-Sammlung des Professors Dr. Eversmann. H. 5, Beilage, 1 23.
- [Edition russe]. Каталогь коллекцій чешускрылыхъ профессора Эверсмана. принадлежащей нынѣ Русскому Энтомологическому Обществу. Т. 4. [Особое приложеніе] 1—23.
- 3. [О результатахъ его изслъдованій надъ хльбнымъ червемь, Agrotis segetum.]. **Т. 3**, В. ent. 24.

## Brenske, E.

## Coleoptera.

1. Ueber Melolonthiden. II. **H. 22**, 350—361.

## Bronowsky.—Броновскій.

## Lepidoptera.

- Dégâts causés en 1866 dans les forêts du gouvernement de Vladimir par les chenilles de la Noctua piniperda].
   H. 5, XIII.
- 2. [Объ опустошеніяхъ, произведенныхъ Noctua piniperda въ нѣкоторыхъ степныхъ губерніяхъ]. Т. 5, V—VI.

## Bruner von Wattenwyl, C.—(Brun.).

1. [Orthoptera der östlichen Kirghisen-Steppe]. Vide Heyden № 1, H. 23, 91—92.

## Budkov. J.—Вудковъ, Яковъ Павловичъ.

#### Coleoptera.

1. Коробды (сем. Scolytidae), найденные въ лѣсной дачѣ Петровскаго завода Као́инета Его Величества въ Забайкальской области. **Н. 31**, XLVII—LIV.

## Cecchini, A., m-lle.—Чекипи. Александра Пвановна.

## Coleoptera.

1. Указатель новыхъ формъ насѣкомыхъ, установленныхъ Т. С. Чичеринымъ. — Liste des formes nouvelles d'insectes décrites par feu T. Tschitscherin. H. 38, 37—45.

**Cholodkovsky**, **N**. <sup>1</sup>).—Холодковскій, Пиколай Александровичъ. (**Chol**.).

#### Coleoptera.

- 1. [О мальпигіевыхъ сосудахъ у разныхъ представителей рода *Carabus*]. **Н. 17**, XI—XII.
- Ueber die Gänge der Borkenkäfer. Н. 23, 262 279, (13 Figuren im Text).
- 3. О нахожденін коровда-типографа на сосив. **Н. 31**, CXVIII—CXIX.

#### Hymenoptera.

4. Entomotomische Miscellen. **H. 29**, 145—153, t. II; **30**, 134—143, 352—357, t. IX.

#### Diptera

- 5. [Паблюденія надъ личинками тахинъ, паразитирующими въ жукахъ изъ сем. Carabidae]. **H. 18**, V VIII.
- [Conf. supra № 4].
- 6. [Рефератъ о его сообщеніи: «Къ вопросу о размноженіи и развитін живородящихъ мухъ»]. **R. 7**, 77.

## Lepidoptera.

- 7. [Ueber die männlichen Geschlechtsorgane der Rhopaloceren]. H. 16, XV.
- 8. [Объ анатомін комнатной моли—Tinea pellionella]. Т. 13, XLIX—L.
- 9. Сравнительно анатомическія изслѣдованія внутреннихъ мужскихъ половыхъ бргановъ дневныхъ бабочекъ (Rhopalocera). Т. 13, 3—9, t. 1.
- 10. О метаморфозѣ мужскихъ половыхъ органовъ дневныхъ бабочекъ. **H**. 17, IX.
- 11. [О мужскихъ половыхъ органахъ у Heterocera и Microlepidoptera]. H. 18. XVI—XVII.
- 12. [Къ анатоміи гусеницъ Galleria cereana]. **H. 19**, X et XI. Hemiptera.
- 13. Zur Biologie und Systematik der Gattung Chermes L. H. 24, 386-420.
- 14. Къ біологін рода Chermes. H. 29, XI—XV.
- 15. Beiträge zu einer Monographie der Coniferen-Läuse. H. 30,

<sup>1)</sup> Cholodkowsky et Cholodkoffsky.

- 1—102, t. I—VII; **3I**, 1—61, 603—674, t. I—VI et XI—XIII.
- 16. Виды рода *Lachnus* Вигт., водящіеся на ели. **Н. 31**, XXVII—XXXIII.
- 17. Къ вопросу о жизненномъ циклѣ вязовыхъ тлей. **H. 31**, LXXIII—LXXVII.
- 18. О корневыхъ тляхъ.—Ueber Wurzelläuse. H. 31, 201—215.
- 19. Ueber den biologischen Cyclus von *Chermes viridanus* Cholodk. (Hemiptera-Homoptera, Aphidae). (Mit 8 Textfiguren). **R. 2**, 139—147.
- 20. Къ біологін тлей мотыльковыхъ растеній. (Съ 1 рис.). **R.** 7, 87—95.
- Conf. Kusn. № 66.

## Orthoptera.

21. Zur Frage über den Bau und über die Innervation der Speicheldrüsen der Blattiden. H. 16, VII—VIII et 6—9, t. II—III.

## Christoph, Н.—Христофъ, Гуго Федоровичъ. (Chr.).

## Lepidoptera.

- 1. [Экспедиція въ Персію]. Т. 7, CXXVI—CXXVII.
- 2. Neue Lepidoptera des europäischen Faunengebietes. H. 9, 3-39, t. I—II.
- 3. [Coléoptères et Lépidoptères intéressants pris à Chahroud dans la Perse septentrionale]. H. 10, XVI—XVII.
- 4. Weiterer Beitrag zum Verzeichnisse der in Nord-Persien einheimischen Schmetterlinge. H. 10, 3—55, t. I.
- 5. Sammelergebnisse aus Nordpersien, Krasnowodsk in Turkmenien und dem Daghestan. H. 12, 181—299, t. V—VIII.
- 6. Einige neue Lepidoptera aus Russisch-Armenien. H. 17, 104—122.
- 7. Zwei neue Schmetterlinge aus Persien. H. 17, 123-126.
- 8. Diagnoseu zu einigen neuen Lepidopteren des palaearctischen Faunengebietes. H. 22, 308-314.
- 9. Vorläufige Diagnosen von sechs Lepidopteren des palaearctischen Faunengebietes. **H. 23**, 298—300.
- 10. Arctia turbans, eine neue sibirische Art. H. 26, 460—461.

Coleoptera.

— [Conf. supra №№ 1 et 3].

Czerniavsky, V.—Чернявскій, Владиміръ Ивановичъ. (Czern.).

Diptera.

1. По новоду новой болѣзни винограда. **Т. 10,** 199—204, t. II.

Crustacea.

2. Мегалоновидиыя личинки крабовъ. — Megalopidea s. larvae anomuriformes Crustaceorum Brachyurorum. Т. II, 31—96, t. II—III.

Dampf, А.—Дамифъ, Альфонсъ Михайловичъ.

Lepidoptera.

1. Матеріалы къ фаунѣ чешуекрылыхъ Виленской губернін.—Beitrag zur Lepidopteren-Fauna des Wilnaschen Gouvernements (Russisch-Littauen). **H. 38**, 525—557.

Dashkov —Дашковъ.

Lepidoptera.

1. [Оныты разведенія *Bombyx Уата-таі* на открытомъ воздухѣ въ Самарской губернін]. **Т. 5**, XXXIX.

Davydov, С.—Давыдовъ, Константинъ Николаевичъ.

Insecta.

— Conf. Kusn. 63.

Demokidov, С.—Демокидовъ, Константинъ Эммануиловичъ.

Нутепортега.

- 1. Новый наразить янцъ лугового мотылька изъ подотряда Hymenoptera Chalcidoidea. **R. 4**, 207—209.
- Conf. Kusn. №№ 16, 27 et 29.

Djakonov. А.—Дьяконовъ, Александръ Михайловичъ.

Lepidoptera.

- 1. Новый видъ Xanthorrhoë Hb. (Larentia Tr. et auct.), (Lepidoptera, Geometridae) изъ Семирѣченской области. Съ 3 рис. **R. 8**, 12—15.
- 2. Къ фаунъ Geometridae Семиръчья и Семиналатинской области. R. 8, 25—31.

Dokhtouroff, V. — Дохтуровъ, Владиміръ Сергѣевичъ. (Dokht.).

Соleoptera.

1. [Явленія миметизма у нѣкоторыхъ представителей семейства Curculionidae]. **Т. 13**, X.

- 2. Description d'un nouveau genre de coléoptères de la famille Cicindelidae. **H. 17**, 13—14.
- 3. Faune coléoptérologique Aralo-Caspienne. 1. Partie. Cicindélides. **H. 19**, 245—281, t. XI.
- 4. Description de deux coléoptères nouveaux de la faune Aralo-Caspienne, H. 21, 245—246.
- 5. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. VIII. Cantharides nouveanx du Thibet. H. 21, 341—344.
- 6. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. X. Cicindelidae. **H. 21**, 437—440.
- 7. Insecta a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. II. Cicindelidae. **H. 22**, 138—146.
- 8. Additions sur les Zonabris Przewalskyi Dokht. et Lytta Roborowskyi Dokht. **H. 24**, 120, t. I.
- 9. Faunc coléoptérologique Aralo-Caspienne. XIII partie. Meloides et Cantharides (Mylabrides). H. 24, 121—192, t. II.

# Duske, G.—Дуске, Георгій Августовичъ.

# Lepidoptera.

1. Beitrag zur Lepidopteren-Ausbente der Umgegend St.-Petersburgs im Jahre 1882. **H. 17**, 228—234.

# Dybowsky, В. — Дыбовскій, Бенедиктъ Ивановичъ. (Dyb.).

#### Crustacea. ,

1. Beiträge zur näheren Kenntniss der in dem Baikalsee vorkommenden niederen Krebse aus der Gruppe der Gammariden. **G.** 3—187, tab. I—XIV.

# Dziedzicki, Н.—Дзедзицкій, Гейнрихъ Адамовичъ. (Dziedz.). Diptera.

1. Revne des espèces européennes du genre *Phronia* Winnertz, avec la description de deux genres nouveaux: *Macrobrachius* et *Megophthalmidia*. **H. 23**, 404 — 532,

t. XII—XXI.

# Emich, G.— (Em.).

# Lepidoptera.

1. Beitrag zur Lepidopteren-Fauna Transkaukasiens und Beschreibung zwei neuer Arten. **H. 9**, 40—44, t. II B.

# Erichson, E.— Эриксонъ, Э.

## Hymenoptera.

1. О исихнив инмелей. **R**. 8, 32—11.

### Diptera.

2. О исихикъ двукрылыхъ насъкомыхъ. **R. 6**, 188 – 204.

# Erschoff, N.—Ершовъ, Инколай Григорьевичъ. (Ersch.). Lepidoptera.

- 1. Lepidopterologisches. H. 5, 97 = 99.
- 2. Zur Naturgeschichte der Clostera Timon Hb. H. 5, 117-118, t. IV.
- 3. [Für die St.-Petersburger Fauna neue Schmetterlinge]. **H. 5**, 166—167.
- 4. Ueber die Lepidopteren-Fannen St.-Petersburgs und Berlins. H. 6, 17—25.
- 5. Aberrationen von zwei Species Lepidopteren der St.-Petersburger Fanna. H. 6, 26, t. III.
- 6. Aberrationen von zwei Species Lepidopteren der St.-Petersburger Fauna. H. 6, 72, t. III.
- 7. Описаніе четырехъ случайныхъ измѣненій (аберрацій) чешуекрылыхъ. Т. 4, М. 101—103, t. II.
- ченуекрылыхъ Россійской Имперін. Т. 4. 130—204 [съ картою].
- 9. [Питересныя находки бабочекъ въ окрестностяхъ Петербурга]. **Т. 6**, XV.
- 10. Гермафродитъ сосноваго шелкопряда. **Т. 6**, 39—40, t. I, f. 10.
- 11. Иѣсколько данныхъ относительно чешуекрылыхъ. **Т. 6**, 367—370.
- 12. [Lépidoptères nouveaux pour la faune de St-Pétersbourg].

  H. 7, XII.
- 13. Diagnoses de quelques espèces nouvelles de Lépidoptères appartenant à la faune de la Russie Asiatique. **H. 8**, 314—318.
- 14. Notice lépidoptérologique. H. 9, 160.
- Neue Lepidopteren für die St.-Petersburger Fanna. H. 10,
   196.
- 16. Описаніе повыхъ видовъ экзотическихъ чешуекрылыхъ. **Т. 8**, 140—149, t. III.

- 17. Прибавленіе къ списку чешуекрылыхъ окрестностей С.-Петербурга за 1874 г. Т. 8, 227.
- 18. Списокъ чешуекрылыхъ изъ окрестностей г. Шахруда въ Персіи, собранныхъ г. Огородинковы мъ въ іюлѣ мѣсяцѣ 1874 г. въ долинѣ безводной, сухой и безлѣсной, лежащей на возвышенномъ плато, приблизительно до 5000 ф. н. у. м. Т. 8, 321.
- 19. Списокъ чешуекрылыхъ, собранныхъ г. Хлѣбниковымъ въ окрестностяхъ Кяхты. **Т. 8**, 321—322.
- 20. Описаніе новыхъ видовъ экзотическихъ чешуекрылыхъ. Статья II. **Т. 10**, 57—66, t. I.
- 21. Списокъ чешуекрылыхъ, найденныхъ въ С.-Петербургской губерніи, пров'тренный и исправленный по 1-ое декабря 1880 г. (Catalogus Lepidopterorum agri Petropolitani). **Т. 12**, 199—221.
- 22. Два новыхъ вида дневныхъ чешуекрылыхъ изъ Средней Азін. **Н. 18**, 244—246.
- 23. [Vanessa xanthomelas, Cidaria berberata и Catocala promissa въ окрестностяхъ С.-Петербурга]. Н. 18, XIII.
- 24. Diagnosen neuer Lepidopteren aus den verschiedenen Provinzen des Russischen Reiches. H. 12, 336—348.
- 25. Новыя и малоизв'єстныя чешуекрылыя. (Lepidoptera nova aut minus cognita). **H. 22**, 199—201, t. XI.
- 26. [Scardia tessulatella Zett. въ окрестностяхъ С.-Петербурга]. **H. 23**, IX.

Récensions.

27. Lepidoptera (3). H. 6, VI—VIII; 7, X—XI; 8, V.

Varia.

28. Некрологъ. Генрихъ Андреевичъ Фильдъ. (Henry Forbes Feild). **Т. 10**, 54—56.

Essaouloff, W.—Есауловъ, В.

Diptera.

1. [Habitudes de l'*Empis borealis*]. H. 9, V.

# Eppelsheim, E.— (Epp.).

Coleoptera.

1. Insecta a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. V. Neue Staphylinen. H. 23, 169—184.

# Fairmaire, L.—(Fairm.).

— [Conf. Heyden, № 3].

Faussek, V.—Фаусекъ, Викторъ Андреевичъ.

## Coleoptera.

- 1. [Очеркъ экскурсій на Кавказъ и Красповодскъ]. **Т. 7**, LXXIX- LXXXIV.
- Conf. Kusn. №№ 1 et 9.

# Faust. J. — Фаустъ, Иванъ Евграфовичъ.

# Coleoptera.

- 1. Synonymische Bemerkungen über einige Coleopteren. H. 8, 278—283.
- 2. О машинѣ, очищающей хлѣбныя зерна и предохраняющей ихъ отъ нападеній насѣкомыхъ. Т. 7, 61—62.
- 3. [Voyage au Caucase et sur la côte orientale de la mer Caspienne]. H. 9, X—XII.
- 4. Synonymische Bemerkungen. H. 9, 310-316.
- Beiträge zur Kenntniss der Käfer des Europäischen und Asiatischen Russlands mit Einschluss der Küsten des Kaspischen Meeres. H. II, 163—252; I2, 300—330; I4, 113—139; I6, 285—383; 22, 147—180; 25, 386—416; 29, 96—107.
- 6. Synonymie. **H. 12**, 331—332.
- 7. Verzeichniss der von den Herren Wilkins und Grum-Grshimailo in Turkestan, Buchara und im Pamir gesammelten Curculioniden, eingesandt vom Herrn Wladimir Dochturov. H. 20, 140—178.
- 8. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia centrali novissime lecta. II. Curculionidae. H. 20, 250—267.
- 9. Verzeichniss der von Herrn Herz in Peking, auf der Insel Hainan und auf der Halbinsel Korea gesammelten Rüsselkäfer. **H. 21**, 26—40.
- 10. Insecta, a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. XV. Curculionidae. H. 24, 421—476.
- 11. Beitrag zur Kenntniss der Gattung Psalidium III ig. H. 24, 281—310.
- 12. Verzeichniss der von Herrn Peter Schmidt 1892 um lssyk-kul gesammelten Curculioniden. **H. 28**, 140—148.
- 13. Revision der Gattung Episomus Schönherr. H. 31, 90-201.

14. Verzeichniss der in der "Revision der Gattung *Episomus* Schönherr" enthaltenen Arten. H. 31, 682—684.

Récensions.

15. Coleoptera (1). H. 8, Rb. X—XII.

Fedorov. Федоровъ.

Coelenterata.

1. Гидры окрестностей С. - Петербурга. **Р. Z.** 267 - 304, t. X—XV.

Fedtschenko, В.—Федченко. Борисъ Алексвевичъ.

Diptera.

— Conf. Kusn. № 30.

Feild, H. F.—Фильдъ, Генрихъ Андреевичъ.

Lepidoptera.

- [Lépidoptères pris à Mourino près de St-Pétersbourg en 1868].
   H. 7, XIII.
- 2. Зам'ятка о попадавшихся въ посл'ядніе годы въ окрестностяхъ Петербурга чешуекрылыхъ. Т. 4, М. 127—129.
- -- Vide Ersch. Nº 8.

Récensions.

3. Lepidoptera (1). H. 10, Rb. L.

Fixsen. К.—Фиксенъ, Карлъ.

-- Conf. F. Moraw. No 1.

Gadd, G. - Гаддъ. Георгій Георгіевичь.

Hemiptera.

- 1. Нѣсколько наблюденій падъ крымскими цикадами. **R. 7**, 248—254.
- 2. Замътка о цикадахъ Крыма. R. 8, 141—145.

Ganglbauer, L.— (Gangl.).

Coleoptera.

- 1. Turkestanische Bockkäfer. H. 20, 128-130.
- 2. Die Bockkäfer der Halbinsel Korea, H. 20, 131-138.
- 3. Ein neuer Pogonochaerus aus dem Kankasus. **H. 20**, 139-140.
- 4. Zwei neue Caraben, H. 20, 268-270.
- 5, Nene Cerambyciden von Peking. H. 21, 21—24
- 6. Ein neuer Liopus aus dem Kankasus. H. 21, 25.

- 7. Von Herrn E. König in Turkmenien gesammelte Buprestiden und Cerambyciden. H. 22, 192—198.
- 8. Eine neue *Phytoecia*. H. 22, 376—377.
- 9. Neue Cerambyciden aus Russland (Toxotus turkestanicus und Hybometopia Starcki). H. 23, 280--285.
- 10. Insecta, a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. VII. Buprestidae, Oedemeridae, Cerambycidae. H. 24, 21—85.
- 11. Zwei neue Coleopteren. H. 25, 428-430.

# Gernet, С.—Гернетъ, Карлъ Густавовичъ.

#### Insecta.

- 1. Энтомологическія замѣтки о послѣдней выставкѣ Императорскаго Вольнаго Экономическаго Общества. **H**. et **T**. I, 71—77.
- 2. Экономическое значение насъкомыхъ. Т. 4, М. 75-100.
- 3. [Объ устройствъ энтомологическихъ станцій]. Т. 7, CVII—CXII.
- 4. [Личинки, живущія въ сѣменахъ ясеня]. Т. 9, LVIII.

## Coleoptera.

- 5. [Cigares perforés par des Dermestes vulpinus]. H. 4, Vl.
- 6. [Rapport sur les larves du *Telephorus fuscus* (?) apparus sur la neige dans le gouvernement de Kaluga]. H. 4, VIII.
- 7. Beiträge zur Käferlarvenkunde. **H. 5**, 7—22, t. I—II; **6**, 3—16, t. I—II.
- 8. [О личинкахъ *Telephorus* (verisimiliter) *fuscus*, появившихся на снъту въ Мещовскомъ уъздъ Калужской губернін]. **Т. 4**, **В.** 9—11.
- 9. О личинковомъ состоянін жесткокрылыхъ. Т. 4, М. 9—27.
- 10. [O Doryphora decemlineata Say]. T. 7, CXIII-CXIV.
- 11. [Dégâts causés aux Etats-Unis par la Doryphora decemlineata Say]. H. 10, VII—IX.

## Hymenoptera.

12. Два сказанія о муравьяхъ. **Т. 8**, 83—107.

## Lepidoptera.

13. [Sur les parasites des espèces du genre Hyponomenta].H. 3, VI.

## Diptera.

- 14. [Рефератъ о сочиненіи A s a Fitch o Cuterebra emasculator]. H. et T. I, XXXIX—XII.
- 15. [Sur la Cecidomyia brachyntera Schwgr.]. H. 5, X-XII.
- 16. О портящей сосну личинкъ Cecidomyia brachyntera. **Т. 4**, М. 61—74, t. I.
- 17. [Galles observées sur les feuilles de *Quercus pubescens*, provenant de la Crimée et produites par un diptère de la tribu des Cécidomies]. **H. 8**, IV—V.
- 18. [О галлахъ на дубовыхъ листьяхъ изъ Ялты]. **Т. 6**, LI—LII.

## Hemiptera.

- 19. [О новыхъ энтомологическихъ продуктахъ Китая]. **Т. 3**, В. ent. 25 et 39.
- 20. [Sur la cire blanche de la Chine, produite par *Coccus pela* Westw.]. **H. 3**, V.
- 21. По вопросу о вредныхъ для виноградныхъ лозъ насѣкомыхъ. Т. 6, 35—38.

## Orthoptera.

22. Eine Nachricht über Heuschrecken aus dem 16-ten Jahrhundert. H. 5, 157—160.

#### Botanica.

- 23. О такъ называемомъ аномальномъ образованіи древесины у двусѣмядольныхъ. Т. 4, В. 32—33.
- 24. О гербаріяхъ и гербаризаціяхъ, преимущественно по отношенію къ изслѣдованію флоры С.-Петербургской губерніи. Р. В. 1—55, errata I—III, t. XVI.
- Conf. Zabel № 1.

# Glazunov, D. 1)—Глазуновъ, Дмитрій Константиновичь. (Glaz.). Coleoptera.

- 1. Un nouvel *Orectochilus* de la faune de la Russie. **H. 27**, 442-443.
- 2. Новый видъ р. Nebria Latr. (Coleoptera, Carabidae) съ южнаго Урала. (Съ рис.). **R. I,** 20—22.
- 3. Новая альпійская Nebria пзъ Туркестана (Coleoptera, Carabidae). R. 2, 106.

<sup>1)</sup> Glasunow.

- 4. Обзоръ двуцвѣтныхъ средне-азіатскихъ видовъ рода Nebria Latr. (Coleoptera, Carabidae).— Revisio specierum bicolorium generis Nebriae Latr. (Coleoptera, Carabidae) in Asia media habitantium. **H. 35**, 467—493, t. П.
- 4a. Zwei neue *Derus* (*Platysma*)-Arten aus der Gruppe *D. advena* Quens. und ihre Verwandten (Coleoptera, Carabidae). **R. 8**, 263—269.

#### Récensions.

- 5. Coleoptera (4). R. I, 263, 269, 270; **2**, 179.
- 6. Hymenoptera (3). **R.** I, 271—273.
- 7. Lepidoptera (9). **R. I**, 66, 274; **2**, 49, 51, 188.
- 8. Diptera (2). R. I, 291, 293.

# Grigoriev, В.—Григорьевъ, Борисъ Константиновичъ. (Grig.).

# Neuroptera.

- 1. Liste des Odonates du Sémirétshié. R. 5, 216—220.
- 2. а) Новые для фауны Новгородской губ. виды стрекозъ, b) новыя измѣненія стрекозы *Sympetrum flaveolum* [реф. Н. Я. Кузнецова]. **R. 6**, 141—142. Conf. Киsn. № 59.
- 3. Одонатологическія замѣтки І—III. **R. 6**, 205—207. Conf. К u s n. № 60.
- 3a. [Объ интересныхъ мѣстонахожденіяхъ 3 видовъ стрекозъ]. R. 8, II—III.

#### Récensions.

4. Odonata (2). R. 7, 152.

# Grimm, 0.—Гриммъ. Оскаръ Андреевичъ.

#### Insecta.

- 1. [При содъйствін Ө. П. Кеппена и другихъ членовъ Русскаго Энтомологическаго Общества]. Указаніе существениъйнихъ вопросовъ, на которые должно быть обращаемо вниманіе при наблюденіяхъ надъ вредными насъкомыми. Т. 7, 65—70.
- 2. [Отвѣтъ на статью О. И. Кенпена, помѣщенную въ т. VII Трудовъ Общества]. Т. 9, XLIX—L11.

#### Diptera.

3. [Cause probable de la propagation des nymphes de *Chiro-nomus*]. **H. 9**, VH=4X.

4. [О разныхъ формахъ дѣвственнаго размноженія двукрылыхъ насѣкомыхъ изъ рода *Chironomus*]. **Т. 7**, LXXVII—LXXIX.

#### Varia.

5. Къ свѣдѣнію естествоиспытателей и студентовъ-естественниковъ. **R. 6**, 143—144.

# Grum-Grshimailo, G.—Грумъ-Гржимайло, Григорій Ефимовичь. (Grum.).

## Lepidoptera.

- 1. Нѣсколько словъ о чешуекрылыхъ Крыма. **Т. 13**, 153—168.
- 2. [et J. Swiatsky] Ueber einige Lepidoptera von Narva. H. 17, 148—155.
- 3. Novae species et varietates Rhopalocerorum e Pamir. H. 22, 303—307.
- 4. Lepidoptera nova in Asia Centrali novissime lecta et descripta. H. 25, 445-465.
- 5. Lepidoptera palaearctica nova. **H. 27**, 127—129 et 379—386.
- 6. Verzeichniss der von D. Glasunow 1892 im Gebiete des Zerafschan-Thales und in der Wüste Kisilkum gesammelten Lepidopteren. **H. 28**, 88—95.
- 7. Lepidoptera palaearctica nova. H. 29, 290—293.

# Guenther, А.—Гюнтеръ, Александръ.

#### Insecta.

- 1. [Ravages des champs de seigle produits à Pétrosavodsk par des insectes]. H. 8, XX.
- 2. [Quelques captures intéressantes, faites à Pétrosavodsk]. H. 8, XIII et XXI.

# Lepidoptera.

- 3. [Hadena rubrirena Tr. prise à Pétrosavodsk]. H. 8, X.
- 4. [О нахожденін *Hadena rubrirena* въ окрестностяхъ Петрозаводска]. **Т. 6**, LXIV.

# Hedemann, W. von.— (Hedem.).

### Lepidoptera.

1. Beitrag zur Kenntniss der Lepidopteren-Fauna Transcaucasiens. H. 12, 153—157.

- Beitrag zur Lepidopteren-Fauna des Amur-Landes H. 14, 506—516, t. III; 16, 43—57; 241—256 (recte 257—272<sup>-1</sup>), t. X et XIII.
- 3. Beitrag zur Schmetterlings-Fauna St.-Petersburgs. H. 15, 139.
- 4. Beitrag II zur Schmetterlings Fauna St. Petersburgs. H. 18, 63-65.

# Heyden, L. von.— (Heyd.).

#### Insecta.

1. Beitrag zur Insectenfauna der östlichen Kirghisen-Steppe. Unter Mitwirkung der Herren Brauer, Brunner von Wattenwyl, Kohl, Konow, Mayr, Mik, Schmiedeknecht und de Selys-Longchamps. H. 23, 88—111.

## Coleoptera.

- 2. Verzeichniss der von Herrn Otto Herz auf der chinesischen Halbinsel Korea gesammelten Coleopteren. H. 21, 242—273.
- 3. Insecta, a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. XII. Scarabaeidae, Cantharidae, Cleridae, Lagriidae, Melandryidae, Pedilidae, Anthicidae. Unter Mitwirkung der Herren Bourgeois, Fairmaire und Dr. Kraatz. H. 23, 654—677.
- 4. Beiträge zur Coleopteren-Fauna von Turkestan. H. 28, 262—268.

## Horváth, Geza.

#### Lepidoptera.

[Борьба съ монашенкой (Ocneria dispar) въ Венгріп].
 H. 28, XVII—XVIII.

# **Hueber**, **A**.—Гюберъ, Александръ Федоровичъ.

# Lepidoptera.

- 1. Notodonta unicolora Ménétr. H. 4, 37-40, t. I.
- 2. Ueber die leichteste und ergiebigste Fangart der Nachtschmetterlinge. H. 4, 165—178.

<sup>1)</sup> Dans cet article, par erreur typographique, les pages sont indiquées incorrectement.

- 3. Beitrag zur Bereicherung der Lepidopteren-Fauna von St.-Petersburg. H. 4, 189-—192.
- 4. Bericht über meine Lepidopteren-Ausbeute des Jahres 1867 in der Umgegend von St.-Petersburg. H. 5, 101—112.
- 5. Bericht über meine Lepidopteren-Ausbeute des Jahres 1868 in der Umgegend von St.-Petersburg. H. 6, 127—134.
- 6. Eine neue Noctua. H. 6, 135-136, t. III.
- 7. О ловлѣ ночныхъ бабочекъ. Т. 4, М. 104—105.
- 8. [Интересныя находки бабочекъ въ окрестностяхъ Петербурга]. **Т. 6**, XIV—XV.
- 9. [Mâle de l'Agrotis iveni Hüb.]. H. 8, VIII.

# Ingenitzky, J.—Ингеницкій, Иванъ Владимировичъ. (Ingen.). Lepidoptera.

Entomotomische Miscellen. IV. Zur Kenntniss der Drüsenhaare der Nonnenraupe (Ocneria monacha L.). H. 30, 129—134, t. VIII.

## Orthoptera.

- 2. О новомъ видѣ кобылки.—Ueber eine neue Acridiiden-Art. **H. 31**, 63—71, t. VII.
- 3. () саранчевыхъ Восточной Сибири и ихъ паразитахъ. **H. 32**, LIII—LVI.

# Iven, С.—Ивенъ, Карлъ Васильевичъ.

# Lepidoptera.

1. Raupe von Clostera Timon Hüb. H. 5, 91-95.

# Jachontov, A.--Яхонтовъ, Александръ Александровнчъ. (Jachont.).

# Lepidoptera.

- 1. Ивкоторыя измвиенія рисунка у *Epinephele lycaon* Rott. (Lepidoptera, Nymphalidae) (паблюденія 1901 года). **R. 2**, 172—174.
- 2. Аберрація Pieris brassicae L. (Lepidoptera, Pieridae). R. 3, 38.
- 3. О сезонномъ триморфизмѣ нѣкоторыхъ видовъ сем. Ріеridae (Lepidoptera). **R. 3**, 157—160.
- 4. Гермафродитный экземпляръ Smerinthus populi L. (Lepidoptera, Sphingidae). **R. 3**, 217—218.

- 5. O Pieris napi L. var. intermedia Krul. (Lepidoptera, Pierididae). R. 4, 15—18.
- 6. Видовая самостоятельность *Lycaena coretas* (). (Lepidoptera, Lycaenidae). (Съ 2 рис.). **R. 4**, 96—101.
- 7. Ленидонтерологическія зам'єтки. R. 4, 218—219; 7, 125.
- 8. О двухъ холодовыхъ формахъ Vanessa xanthomelaena Esp. (Lepidoptera, Nymphalidae). **R. 5.** 42—48.
- 9. Оныты съ гусеницами и куколками Vanessa urticae L. (Lepidoptera, Nymphalidae). R. 6, 10—18.
- 10. Замѣтка о повторныхъ поколѣніяхъ у нѣкоторыхъ видовъ дневныхъ бабочекъ (Lepidoptera Rhopalocera). **R. 6**, 252—253.
- 10a. Замѣтки о кавказскихъ Lepidoptera-Rhopalocera. R. 8, 282—292.

## Hemiptera.

11. Замѣтка о распространенін *Cicadetta montana* Scop. (Hemiptera-Homoptera, Cicadidae) въ Средней Россін. **R. 3**, 313.

#### Récensions.

12. Lepidoptera (1). R. 8, 94-95.

Jacobson, А.—Я кобсонъ, Алексъй Георгіевичъ.

## Insecta.

1. Повздка въ Абаканскія горы. Н. 35, V—XIV.

# Diptera.

2. О подкожномъ оводъ съвернаго оленя (Hypoderma tarandi L.). **H. 35**, L—LI.

Jacobson, G.—Якобсонъ, Георгій Георгіевичь. (Jacobs.).

#### Animalia.

1. Конвергенція признаковъ. І Способность животныхъ свертываться въ шаръ. **H. 34**, XLIII—XLIV.

#### Arthropoda.

2. Замѣтка о водяной фаунѣ острова «Большая Топа» на Бѣломъ морѣ. **H. 28**, 279—285.

## Insecta.

3. Конвергенція признаковъ. П. Крылья мельчайшихъ насѣкомыхъ. **H. 35**, IV--V.

- 4. Конвергенція признаковъ. III. Вившніе паразиты животныхъ изъ класса насвкомыхъ. **H. 35**, XIX—XX.
- 5. О ненормальных спариваньях у насѣкомых . **H. 31**, СХХV—СХХХ1.
- 6. [Нахожденіе Elaphrus jakovlevi Sem. въ Новгородской губ. и Apterina pedestris Meig. въ окрестностяхъ С.-Петербурга]. Н. 37, XCIX.

# Coleoptera.

- 7. Beitrag zur Systematik der Geotrypini. H. 26, 245—257.
- 8. Analytische Uebersicht der bekannten *Donacia* und *Plateumaris*-Arten der alten Welt. **H. 26**, 412—437.
- 9. Conspectus specierum generis *Haltica* Geoffr. ex Asia media hucusque notarum. **H. 26**, 462—467.
- 10. Ein Unterschiedsmerkmal zwischen Cerambyciden und Chrysomeliden. **H. 27**, 91 94, t. III, A.
- 11. Ein nener Geotrypes ans Japan. H. 27, 120—121.
- 12. Ueber einige Chrysomelidae aus Sibirien. H. 27, 122-126.
- 13. Beitrag zur west-turkestanischen Chrysomeliden-Fauna. H. 27, 236—248.
- 14. Къ фаунъ листовдовъ Астраханской губерніп.—Materialia ad cognitionem faunae Chrysomelidarum provinciae Astrakhanensis. **H. 28**, 152—160.
- 15. Chrysomelidae ab A. Trotzina in provinciis Transcaspica et Ferganensi a. 1893 collectae. **H. 28.** 238-—241.
- 16. Adnotationes de Chrysomelidis nonnullis novis vel parum cognitis. **H. 28,** 242—246.
- 17. Chrysomelidae palaearcticae novae ac parum cognitae. **H. 28**, 269—278.
- 18. Revisio generis Xenomela Weise. H. 29, 270—281.
- 19. Corrigenda. **H. 29**, 294—297.
- 20. Tria Coleoptera nova e Rossia europaea. H. 29. 520—524, t. III.
- 21. Chrysomelidae palaearcticae novae vel parum cognitae. **H. 29**, 529—558.
- 22. Матерьялы къ познанію фауны листовдовъ Саратовской губерніп.—Materialia ad cognitionem faunae Chrysomelidarum provinciae Saratowensis. **H. 30.** 103—121.
- 23. Матерьялы къ познанію фауны листовдовъ Оренбургской губериін.—Materialia ad cognitionem faunae Chrysomelidarum provinciae Orenburgensis. **H. 30**, 429—437.

- 24. О вившиемъ строенін безкрылыхъ жуковъ. **Н. 32.** XXXVII—XIAV.
- 25. Замѣтка объ отсутствін Melolontha vulgaris F. въ С.-Петербургской губернін. **H. 31,** LXIX—LXX.
- 26. Aphodius (Teuchestes) troitzkyi sp. n. H. 31, 87—89.
- 27. () божьей коровкѣ Гуммеля (Coccinella karpowkae). **H. 32**, X1—X11.
- 28. De specie nova g. Lyperus Geoffr. e Cancaso. **H. 33**, 141—142.
- 29. () пятнахъ на падкрыльяхъ божьнхъ коровокъ. Ueber die Flügeldeckenmakeln der Coccinelliden. **H. 34**, VI XII.
- 30. Листовды Западной Сибири, собранные А. Г. Якобсопомъ въ 1897 и 1898 гг. **Н. 35.** LVII.
- 31. [Наружное сходство между Paropsides 12-pustulatus (Febl. и Coccinella oxyridis Pall.]. **H. 35**, LXVIII.
- 32. Chrysomelidae Sibiriae occidentalis. H. 35, 73-102.
- 33. [Рефератъ] J. Sahlberg "Catalogus Coleopterorum faunae fennicae geographicus". **H. 36**, XXVII—XXVIII.
- 34. [Реферать о «каталогѣ жуковъ Русской Карелін» Б. Р. Поппіуса]. **Н. 36**, XLIV—XLV.
- 35. Интересныя новинки С.-Петербургской фауны жуковъ.— Für die St.-Petersburger Käfer-Fauna interessante neue Funde. **H. 36.** L—LII, CXVIII—CXIX, CXXI—CXXIII.
- 36. Краткій обзоръ классификацій жесткокрылыхъ (Coleoptera). R. 4, 268—276.
- 37. De *Cryptocephali* specie novâ turkestanicâ (Coleoptera, Chrysomelidae). **R. 5**, 111—113.
- 38. Фаунистическое недоразумъніе. **Н. 38**, XLIII—XLV.
- [Conf. Kusn. № 22].
- 39. О случаяхъ непоследовательной изменчивости въ окраске жуковъ. **Н. 38.** LX--LXV.
- 40. (При участіи Ф. А. Зайцева, Д. А. Смирнова и Ю. И. Бекмана). Соleoptera (жуки) въ стать в: Списокъ нас вкомыхъ, собранныхъ въ ИІлиссельбургской кръности въ 1901—1904 гг. М. В. Новорусскимъ. Н. 38, СХХХУІІ—СХІІ.
- 41. De tribus generibus novis Chrysomelidarum faunae rossicae. (Cum tabula VII). **H. 38.** 619—627.

- 42. Donacia semenovi, sp. nov. (Coleoptera, Chrysomelidae). R. 7, 5—6.
- 43. De duabus novis formis generis *Crioceris* Geoffr. (Coleoptera, Chrysomelidae), additis annotationibus synonymicis. R. 7, 25—26.
- Conf. Kusn. №№ 4, 10, 12, 14 et 20.

#### Varia.

- 44. Иванъ Станиславовичъ Обертъ (28. VIII. 1809—18. II. 1900). **H. 35**, XXXVII—XXXIX.
- 45. Владиміръ Александровичъ Баласогло (24. VII. 1841—21. II. 1900). **H. 35**, LI—LVI.
- 46. Примѣненіе новаго вещества для предохраненія коллекцій отъ моли и другихъ вредителей. **H. 38**, XXVII—XXVIII.
- 47. Историческая справка о фотэклекторѣ. **H. 38**, XXVII. Récensions.
- 48. Coleoptera (13). R. 6, 309—315; 7, 45—46; 8, 181—189.
- 49. Diptera (1). R. 8, 194—195.

# Jakovlev, А.—Яковлевъ, Александръ Ивановичъ. (А. Jak.). Coleoptera.

- 1. Dytiscides nouveaux ou peu connus. H. 30, 175—183.
- 2. Dytiscides nouveaux on peu connus. H. 32, 504—509.
- 3. Перечень жесткокрылыхъ, собранныхъ Н. Н. Ш пряевы мъ въ окрестностяхъ Петропавловска, Акмолинской области, въ 1897 и 1898 гг.—Enumeratio Coleopterorum a N. Schirjaje w circa urbem Petropawlowsk provinciae Akmolensis (Sibiria occidentalis) a. 1897 et 1898 collectorum. H. 34, 689—711.
- 4. Перечень жесткокрылыхъ, собранныхъ Л. К. Круликовскимъ въ окрестностяхъ г. Малмыжа, Вятской губернін, въ 1896—1899 гг. п ранѣе.—Enumeratio Coleopterorum a cl. L. Krulikowsky circa urbem Malmysh provinciae Wjatkensis (Rossia media orientalis) annis 1896—1899 et antea collectorum. **H. 35**, 103—124.
- 5. О ловя в жуковъ на лету. R. 2, 194—196.
- 6. О собираніи видовъ родовъ *Ceutorhynchidius* и *Ceuto-rhynchus* (Coleoptera, Curculionidae) въ средней Россіи. **R. 2.** 262—263.
- 7. О ловят некоторых жуков ранней весной. R. 4, 65-66.

## Hymenoptera.

- 8. Quelques matériaux pour servir à la connaissanace de la distribution géographique des mouches à scie (Tenthredinidae) en Russie. **H. 20,** 236—241.
- 9. Insecta in itinere el. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. IV. Tenthredinidae. **H. 21**, 160—164.
- 10. Quelques nouvelles espèces des mouches à seie de l'Empire Russe. **H. 22**, 368--375.
- 11. Diagnoses Tenthredinidarum novarum ex Rossia Europaea, Sibiria, Asia media et confinium. **H. 26**, 3—62.

#### Récensions.

12. Coleoptera (2). R. 2, 123—125, 251—252.

# Jakovlev, В. 1)—Я ковлевъ, Василій Евграфовичъ. (В. Jak.).

# Coleoptera.

- 1. Description de quelques nouvelles espèces du genre Sphenoptera Sol. H. 19, 130—134.
- 2. Trois coléoptères nouveaux de la faune Aralo-Caspienne. H. 19, 288—291.
- 3. Descriptions d'espèces nouvelles ou pen counues du genre Sphenoptera Sol. des régions paléarctiques. **H. 20**, 82—103.
- 4. [Синонимическая замѣтка по поводу статьи В. С. Дохтурова объ арало-каспійскихъ видахъ рода *Cicindela*]. **H. 21,** IV—VI.
- 5. Descriptions d'espèces nouvelles ou peu connues du genre Sphenoptera Sol. des régions paléarctiques. H. 21, 53—87.
- 6. Coléoptères nouveaux de l'Asie Centrale. H. 21. 148-159.
- 7. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. VII. Coléoptères nouveaux. **H. 21**, 315—320.
- 8. Révision des espèces du genre *Prionus* de la faune de la Russie. **H. 21**, 321—340, t. IX.
- 9. Insecta, a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. III. Genus *Sphenoptera* Sol. **H. 23**, 83—87.
- Insecta, a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. X. Coleoptera (Neodorcadion et Compsodorcadion). H. 24, 244—253.

<sup>1)</sup> Jakowleff et Jakowlew.

- 11. Insecta a cl. G. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. XI. Coleoptera (Cymindis, Pseudopelta, Lethrus). H. 24, 254—262.
- 12. Замѣтка о родѣ *Lethrus* Scop.—Notiz über *Lethrus* Scop. **H. 24.** 561—569.
- 13. Coleoptera asiatica nova. **H. 25.** 121—128.
- 14. Description d'espèces nouvelles du genre Sphenoptera Sol. de la faune paléarctique. H. 25, 129—140.
- 15. Повые и малонзвѣстные виды рода Lethrus Scop.— Generis Lethrus Scop. species novae vel parum cognitae. **H. 26,** 182—200.
- 16. Nouvelles espèces du genre Sphenoptera Sol. H. 27, 130—136.
- 17. De Coleopteris duabus asiaticis. H. 27, 444—448.
- 18. Neodorcadion dux. sp. n. H. 28, 120—122.
- 19. Révision du sous-genre Compsodorcadion Ganglh. H. 29, 282—289.
- 20. Description de quelques Longicornes paléarctiques nouveaux ou peu connus. **H. 29**, 506—514.
- 21. Description d'une nouvelle espèce de la famille des Lucanides. H. 29, 525—528.
- 22. Lucanides nouveaux on peu connus. H. 30, 171—174.
- 23. Description d'une espèce nouvelle de la famille des Lucanides. H. 30, 457—460.
- 24. Description de quelques nouvelles espèces de la famille des Lucanides. H. 31. 240—244.
- 25. Un nouveau Dorcadion du Caucase. H. 31, 245-247.
- 26. Espèces nouvelles du genre Meloè (subg. Proscarabaeus Steph.) de la Sibérie orientale, H. 31. 248—252.
- 27. Espèces nouvelles ou peu connues du sous-genre Compsodorcadion Ganglb. H. 31, 675—681.
- 28. Etudes sur les espèces paléarctiques du genre Sphenoptera Sol. Sousgenre Deudora Jak. H. 32, 325—335.
- 29. Descriptions d'espèces nouvelles du genre Sphenoptera Sol. H. 32. 549-561.
- 30. Quelques nouvelles espèces du sous-genre Compsodorcadion Ganglh. H. 33. 147—155.
- 31. Description de deux nouvelles espèces de la famille des Lucanides. H. 34, 36—40.

- 32. Nouvelles espèces du genre *Doveadion* Dalm. **H. 34.** 59-70.
- 33. Note supplémentaire sur le Neodorcadion przewalskii B. Jak. **H. 34.** 71-73.
- 34. Nouvelles espèces du genre Sphenoptera Sol. H. 34. 96-107.
- 35. Etude sur les espèces du genre *Sphenoptera* Sol. appartenant au groupe de *Sph. autiqua* 111 ig. **H. 34.** 199—206.
- 36. Etudes sur les espèces du genre *Sphenoptera* Sol. (Coleoptera, Buprestidae) 1—IV. H. **34**, 398—447, 498—508.
- 37. Description de quelques nouvelles espèces de la famille des Lucanides. H. **34**. 631—642.
- 38. Révision des *Cleroclytus* (Kraatz.). (Coleoptera, Cerambycidae). **H. 34**, 656—665.
- 39. Notes coléoptérologiques. **R. I**, 50 54, 107 110: **3**, 33—35, 215—216.
- 40. Description d'une nouvelle espèce du genre Sphenognathus Buqu. (Coleoptera, Lucanidae). (Avec 1 fig.). R. I, 77—79.
- 41. Deux nouvelles espèces de *Dorcadiou* Dalm. de l'Asie mineure (Coleoptera, Cerambycidae). R. l, 83—87.
- 42. Etude sur les *Neodorcadion* de l'Asie Russe (Coleoptera, Cerambycidae). R. l, 146-166.
- 43. Description d'un nouveau *Sphenoguathus* de Bolivie (Coleoptera, Lucanidae). R. I, 176—178. (Avec 1 fig.).
- 44. Description d'un nouveau *Pentodon* Hope (Coleoptera, Scarabaeidae) de la fanne de la Russie. R. I, 181—182.
- 45. Description d'une nouvelle espèce du genre Aegus Mac Leay (Coleoptera, Lucanidae) de Bornéo. R. 2, 35—36.
- 46. Замътка о звуковомъ аппаратъ у видовъ рода Pentodon Норе (Coleoptera, Scarabaeidae). **R. 2**, 77—78.
- 47. Quatre nouveaux *Peutodou* (Coleoptera, Scarabaeidae) de l'Asie Centrale. **R. 2**, 92—98.
- 48. Un nouveau *Dorcadion* de Crimée (Coleoptera, Cerambycidae). R. 2, 148—150.
- 49. Description d'une nouvelle *Sphenoptera* (Coleoptera, Buprestidae) de la Sibérie. **R. 2**, 289 290.
- 50. Etudes sur les espèces du genre *Sphenoptera* Sol. (Coleoptera, Buprestidae). V. H. **35**, 168—184.

- 51. Huit nouvelles espèces du genre *Pentodon* Hope (Coleoptera, Scarabaeidae). **H. 35**, 266—278.
- 52. Révision des *Sphenoptera* de la région éthiopienne (Coleoptera, Buprestidae). **H. 35**, 279—355.
- 53. Etudes sur les *Sphenoptera* paléarctiques du sous-genre *Deudora* B. Jak. (Coleoptera, Buprestidae). **H. 35**, 561—583.
- 54. Révision des *Sphenoptera* de la région éthiopienne (Coleoptera, Buprestidae). Supplément. **H. 36**, 231—239.
- 55. Etude sur les *Sphenoptera* paléarctiques du sous-genre *Chryso-blemma* B. Jak. (Coleoptera, Buprestidae). **H. 36**, 248—277.
- 56. Un nouveau *Pentodon* (Coleoptera, Scarabaeidae) de la Transcaucasie. **R. 3**, 17—18.
- 57. Замътки о видахъ р. Pentodon Норе (Coleoptera, Scarabaeidae). R. 3, 304—305.
- 58. Description d'une nouvelle *Sphenoptera* (Coleoptera, Buprestidae) de la Transcaucasie. **R. 3,** 386.
- 59. Description d'une nouvelle *Sphenoptera* (s.-g. *Hoplandro-cneme* S e m.) de la Transcaucasie (Colcoptera, Buprestidae). R. 4, 309—310.
- 60. Quatre nouvelles espèces du genre *Sphenoptera* Sol. (Coleoptera, Buprestidae). **R.** 5, 27—32.
- 61. Замѣтка о *Pentodon minutus* Rttr. (Coleoptera, Scarabaeidae). **R. 5**, 146—147.
- 62. Мелкія замѣтки. **R. 5**, 235—237.
- 63. Новый видъ Neodorcadion (fanglb. (Coleoptera, Cerambycidae). R. 6, 1—2.
- 64. Обзоръ видовъ подрода *Compsodorcadion* Ganglb. (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 6.** 32—48.
- 65. Новые виды Compsodorcadion русской фауны (Coleoptera. Cerambycidae). **R. 6**, 274—280.
- 66. Etudes sur les espèces du genre Sphenoptera Sol. (Coleoptera, Buprestidae). **H. 37**, 176—186.
- 67. Новые виды рода *Sphenoptera* Sol. палеарктической фауны (Coleoptera, Buprestidae). **R. 7**, 211—227.
- 68. Синонимическія замѣтки (Coleoptera, Buprestidae). R. 7, 255—257.
- 69. Обзоръ палеарктическихъ видовъ Sphenoptera подрода Chilostetha B. Jak. (Coleoptera, Buprestidae).—Étude sur

- les *Sphenoptera* paléarctiques du sous-genre *Chilostetha* B. Jak. (Coleoptera, Buprestidae). **H. 38**, 507—524.
- 69a. Новые виды *Sphenoptera (Chrysoblemma*) русской фауны (Coleoptera, Buprestidae). **R. 8,** 8—11.

## Hemiptera.

- 70. Die Hemiptera der Wolga-Fanna. H. 4, 145—163.
- 71. Materialien zur entomologischen Fauna der Wolga-Gegend. H. 6, 109—126.
- 72. Матеріалы для энтомологической фауны Приволжскаго края III—V. **Т**. **6**, 3—34, t. I.
- 73. Матеріалы для энтомологической фауны Европейской Россіи. **Т. 7**, 7—43, t. I; **8**, 46—82, t. II; **13**, 141—152.
- 74. Дополнительныя данныя относительно полукрылыхъ насъкомыхъ (Hemiptera-Heteroptera), обитающихъ въ Петербургской губернін. **Т. 7**, 63—64.
- 75. Описаніе новыхъ полужесткокрылыхъ русской фауны. **Т. 9**, 216—231.
- 76. Полужесткокрылыя (Hemiptera-Heteroptera) сѣверной Персіп. **Т. 10**, 67—98.
- 77. Полужесткокрылыя (Hemiptera-Heteroptera) Россін и сосъднихъ съ ней странъ. Т. II, 200—220.
- 78. Полужесткокрылыя (Hemiptera-Heteroptera) Кавказскаго края. **Т. 12**, 3—176: **13**, 85—140.
- 79. Новые виды изъ сем. Capsides. **Т. 13**, 169—175.
- 80. Hemiptera-Heteroptera des Astrachanischen Gebietes.— Полужесткокрылыя Астраханскаго края. **H.18**, 141—243.
- 81. [О нахожденій янтаря въ Касиійскомъ морѣ и о его происхожденіи]. **Н. 19**, V—VI.
- 82. Hemiptera-Heteroptera aus Achal-Текке.—Полужесткокрылыя Ахалъ-Текинскаго района. **Н. 19**, 98—129.
- 83. Новые Pentatomidae русско-азіатской фауны. **Н. 21**, 297—311.
- 84. Новыя полужесткокрылыя окрестностей Пркутска. (Hemiptera-Heteroptera Irkutensia nova). **H. 23**. 50—71.
- 85. Матеріалы для фауны полужесткокрылыхъ Спо́прп. (Hemiptera-Heteroptera sibirica). **H. 23**, 72—82.
- 86. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. XVI. Hemiptera-Heteroptera. H. 24. 235—243.

- 87. Къ фаунъ полужесткокрылыхъ Россіи и сосъднихъ странъ. (Zur Hemipteren-Fauna Russlands und der angrenzenden Länder). **H. 24**, 311—348.
- 88. Insecta, a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. XVII. Hemiptera-Heteroptera. **H. 24**, 540—560.
- 89. [О вредѣ, причиненномъ огороднымъ растеніямъ Минусинскаго округа въ 1889 году клопомъ *Poeciloscytus* cognatus Fieb.]. **H. 25**, H—III.
- 90. Homoptera окрестностей Иркутска. **Н. 25**, 425—427.
- 91. Peritrechus русской фауны. **Н. 26**, 228 —231.
- 92. Полужесткокрылыя (Hemiptera-Heteroptera) Иркутской губернін. Hemiptera Heteroptera des Gouvernements Irkutsk. **H. 27**, 282—310; **36**, 317—324.
- 93. Повые Reduviidae палеарктической фауны. Reduviidae palaearcticae novae. **H. 27**, 319—325.
- 94. Повыя полужесткокрылыя (Hemiptera-Heteroptera) палеарктической области. Hemiptera-Heteroptera palaearctica nova. **H. 28**, 128—139.
- 95. Замѣтки о полужесткокрылыхъ (Hemiptera-Heteroptera).— Notes hémiptérologiques. **H. 34**, 517—523.
- 96. Hémiptères-Héteroptères nouveaux de la faune paléarctique. R. I, 33—35: **2**, 63—70, 335—340: **3**, 1—4, 81—84, 191—195, 289—293, 377—380; **4**, 23—26, 93—95, 292—294: **5**, 49—52, 114—118, 198—202.
- 97. Description d'un nouveau genre de Reduviides (Hemiptera-Heteroptera). R. I, 101—102.
- 98. Новый представитель рода *Engistus* Fieb. (Hemiptera-Heteroptera, Lygaeidae) въ русской фаунт. **R. 2**, 13—15.
- 99. Peribalus (Muls. et Rey) палеарктической фауны (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae). R. 2, 157—159.
- 100. Замѣтки о полужесткокрылыхъ (Hemiptera-Heteroptera) русской фауны. **R. 2**, 274—277.
- 101. Un nouveau *Coriomeris* (Hemiptera-Heteroptera, Coreidae) des Alpes de la Suisse. **R. 2**, 347—349.
- 102. Повые виды рода Stenocephalus Latr. (Hemiptera-Heteroptera, Coreidae). **H. 35**, 202—209.
- 103. Новые виды рода Eusarcoris Hahn (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae), съ дальняго Востока. **H. 35**, 598—602.

- 104. Новые виды рода *Phimodera* (Ferm. (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae) русской фауны. **H**. 36, 183—191.
- 105. Vachivia Stål (Hemiptera Heteroptera, Reduviidae) средне-азіатской фауны. **H. 36**, 199—203.
- 106. Обзоръ видовъ р. Neottiglossa Curt. (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae) палеарктической фауны. **H. 36**, 325—331.
- 107. Geocovis (Piocovis) chinensis, п. sp., и палеарктическіе виды подрода Piocovis Stål. (Hemiptera-Heteroptera, Lygaeidae). R. 4, 170—171.
- 108. Къ познанію рода *Carpocoris* Kolenati: подродъ *Antheminia* M. R. (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae). **R. 5**, 99—102.
- 109. Объ одномъ новомъ родъ семейства Pentatomidae (Hemiptera-Heteroptera). **R. 5**, 142—143.
- 110. Новые виды Hemiptera-Heteroptera Крымской фауны. **R. 5**, 221—224.
- 111. Palomena limbata, sp. n., и ея палеарктическіе сородичи. **H. 37**, 71—73.
- 112. Hemiptera-Heteroptera Таврической губернін. **Н. 37**, 220—246.
- 113. Обзоръ видовъ рода *Byrsinus* Fieb. (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae) русско-азіатской фауны. **R. 6,** 52.
- 114. Обзоръ видовъ рода *Plocariola* Reut. (Hemiptera-Heteroptera <sup>1</sup>). Reduviidae) русской фауны. **R. 6**, 157—158.
- 115. Hemiptera-Heteroptera Таврической губернін. Второс дополненіе. **R. 6**, 211—222.
- 116. Новые виды рода *Ischnopeza* Fieb. (Hemiptera-Heteroptera, Lygaeidae) изъ Персій. **R. 7.** 23—24.
- 117. Замѣтка о *Stibaropus henkei* Jak. (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae). **R. 7**, 96—98.
- 118. Hemiptera-Heteroptera Таврической губериін. Третье дополненіе. **R. 7**, 190—199.
- 119. Виды рода Centrocovis Kolenati (Hemiptera-Heteroptera) Евразін. **R**. **7**, 235—237.
- 120. Odoutotavsus iusignis, n. sp. (Hemiptera-Heteroptera). R. 7, 245—247.

<sup>1)</sup> Homoptera par erreur typografique.

# Lepidoptera.

- 121. [О вредѣ арбузамъ, причиненномъ въ Астрахани гусеницами Botys sticticalis]. Т. 6, LXIII—LXIV.
- 122. [Dégâts produits à Astrakhan sur les concombres et divers autres plantes potagères par les chenilles de Botys sticticalis]. H. 8. X.
- 123. [Гусеницы бабочекъ, вредящія виноградникамъ]. **Т. 7**, СХХХ—СХХХІІ.
- 124. [Chenille très nuisible aux vignes dans le gouvernement d'Astrakhan]. H. 10, XVIII.

## Diptera.

125. Замѣтка о грибныхъ болѣзняхъ мухъ въ Иркутскѣ. **R. 2**, 192—193.

# Neuroptera.

— [Conf. supra B. Jak. 71].

# Orthoptera.

- [Conf. supra B. Jak. 72].
- 126. Новый видъ рода Parameles Sauss. (Orthoptera, Mantodea) изъ Крыма. (Съ 2 рис.). **R. 3**, 41—43.

#### Arachnoidea.

127. [Замѣтка о тарантулахъ *Lycosa latreillei* Коећ.]. **Т. 7.** VII—XI.

#### Récensions.

- 128. Insecta (1). **T. 7**, Bibl. 1—IV.
- 129. Coleoptera (1). **R. 2**, 115—116.
- 130. Hemiptera (7). R. 2, 53-54; 3, 65, 416-417; 4, 355.
- 131. Orthoptera (1). **T. 8**, Bibl. I—II.

# John, О.—Iонъ, Оскаръ Ивановичъ.

# Lepidoptera.

- 1. Къ фаунъ чешуекрылыхъ Манджурін. **R. 8**, 16 24. [Deutscher Auszug l. c. 24].
- 2. Beiträge zur Kenntniss der (fattung *Plusia* Ochs. (Lepidoptera, Noctuidae). (Mit Textfiguren). **R. 8**, 74—86, 215—227.

#### Récension.

3. Lepidoptera (1). R. 8, 191.

Jurinsky, Т. -Юринскій, Тихонъ Іосифовичъ.

Lepidoptera.

1. Матеріалы къ изученію лепидоптерологической фауны окрестностей Иркутска. R. 7, 270.

Kapelkin, В.—Капелькинъ, В.

Coleoptera.

1. Къ біологін жука Blaps similis Latr. **H. 38**, XXXVI— XXXVII (съ рисункомъ).

Karavajev, V.--Караваевъ, Владимиръ Афанасьевичъ.

Hymenoptera.

1. О наблюденіяхъ надъ муравьями въ искусственныхъ гнѣздахъ изъ гипса. **R. 3**, 94—98, 174 - 176.

Récension.

2. Insecta (1). R. 4, 319—320.

Kawrigin. W.—Кавригинъ, Владимиръ Николаевичъ.

Lepidoptera.

1. Verzeichniss der im St.-Petersburger Gouvernement gefundenen Schmetterlinge (Catalogus Lepidopterorum gubernii Petropolitani). Herausgegeben von der Russischen Entomologischen Gesellschaft. St. Petersburg. 1894. 8°. Pp. 3—57.

Kessler, С.—Кесслеръ, Карлъ Өедоровичъ. (Kessl.).

Coleoptera.

1. Списокъ жуковъ (Coleoptera), собранныхъ въ долинѣ Салгира, въ 7 верстахъ выше Симферополя, въ августѣ 1871 года. Т. 7, 3—6.

Myriapoda.

2. О русскихъ сороконожкахъ и стоножкахъ (Scolopendridae et (Feophilidae). **Т. 8,** 28—45, t. 1.

Arachnoidea.

3. О русскихъ скориюнахъ. **Т**. **8**, 3—27, t. 1.

Crustacea.

- 4. Замѣтки относительно фауны озеръ Сѣверной Россіи. Т. 3, М. 75—80.
- 5. Ueber die Squilla eusebia Risso. H. 4, 41-48, t. l.

- 6. Русскіе рѣчные раки. **Т**. **8**, 228—320, t. I—V.
- 7. Колхійскій ракъ, новый, шестой видъ русскихъ раковъ. **Т**. **9**, 232—240, t. IV.
- 8. [Sur les espèces du genre *Astacus* qui se trouvent en Russie]. **H. II**, X.
- 9. Свёдёнія о распространеній долгоногаго рёчнаго рака (Astacus leptodactylus Esch.) въ Западной Сибири. **Т. 10**, 205—209.

#### Pisces.

- 10. Описаніе рыбъ, которыя встрѣчаются въ водахъ С.-Петербургской губерніи. Р. Z. 1—240, t. I—III.
- Conf. supra № 4.

# Kevdin, Р. — Кевдинъ, П. М.

# Coleoptera.

1. Изъ наблюденій надъ коровдами С.-Петербургской губернін въ 1890—91 годахъ. **Н. 31**, СVIII—СXVII.

# Kieffer, J.— (Kieff.).

# Diptera.

1. Zwei neue Cecidomyiden aus Russland. R. 7, 200-202.

# Kiritshenko, А.—Кириченко, Александръ Николаевичъ.

# Lepidoptera.

1. Географическое распространеніе Argynnis eugenia Ev. (Lepidoptera, Nymphalidae) по новъйшимъ даннымъ. R. 8, 151—154.

# Hemiptera.

2. Къ фаунъ Hemiptera-Heteroptera Крыма. 1. R. 8, 234—239.

#### Récensions.

- 3. Insecta (1). R. 8, 321-323.
- 4. Coleoptera (1). R. 8, 189—199.
- 5. Hemiptera (8). R. 7, 292-293; 8, 195, 329-338.

# Koenig, Е.—Кенигъ. Евгеній Григорьевичъ. (Koen.).

### Coleoptera.

1. [Новые для С.-Петербургской губернін виды Coleoptera]. **H. 21,** 1X-X.

- 2. Neue Elateriden und Bemerkungen über bekannte Arten. H. 21, 353-354.
- 3. Neue Coleopteren aus Russland. H. 23, 301-305.
- 4. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. XV. Elateridae. H. 23, 533—539.

# Коерреп, F.—Кеппенъ, Өедоръ Петровичъ. (Коерр.).

#### Insecta.

- 1. [Замѣтка о нѣкоторыхъ вредныхъ насѣкомыхъ]. **H**. et **T**. **2**, XXI.
- 2. Замѣтки о насѣкомыхъ Таврической губерніи, преимущественно о вредныхъ. **Т**. **3**, М. 3—16.
- 3. Замътка по поводу напечатаннаго О. А. Гриммомъ списка насъкомыхъ, вредившихъ до сихъ поръ нашему сельскому хозяйству. Т. 7, 71—77.

## Coleoptera.

4. Замътки о географическомъ распространени съвернорусскихъ жуковъ. Т. 4, М. 29—60.

## Orthoptera.

- Ueber die Heuschrecken in Südrussland. Nebst einem Anhange über einige andere daselbst vorkommende schädliche Insekten. H. 3, 81—294. [Conf. infra № 6].
- 6. О саранчѣ и другихъ вредныхъ прямокрылыхъ, изъ семейства Acridiodea, преимущественно по отношенію къ Россіи. Т. 5, IV—VIII и 1—352 [съ картою]. [Conf. supra № 5].

#### Varia.

- 7. [Пванъ Ивановичъ Сиверсъ. † 23. VIII. 1867]. **Т. 5**, IX—X.
- s. [Некрологъ Густава Ивановича Спверса]. **H. 32**, XII— XVI.

## Varia.

9. [Кеппенъ, Ө. И., Порчинскій, І. А., Сольскій, С. М. Каталогъ библіотеки Русскаго Энтомологическаго Общества. Т. 7. [Приложеніе]. I—XLIV.

# Kohl, F.

#### Hymenoptera.

[Hymenoptera der östlichen Kirghisen-Steppe]. Conf. Heyd. 1.
 H. 23, 90—91.

# Кокијеv, N.—Кокуевъ, Никита Рафанловичъ. (Кокиј.).

## Hymenoptera.

- 1. Fragments braconologiques. **H. 29**, 77--95, 363-392: **32**, 291-317.
- 2. Къ фаунѣ браконидъ Россіи и Центральной Азін.—Symbolae ad cognitionem Braconidarum Imperii Rossici et Asiae centralis. **H. 32**, 345—411: **34**, 24—35, 541—569.
- 3. Revisio specierum rossicarum ad Ichneumonidarum genus Paniscus Grav. pertinentium. **H. 34**, 128—152.
- 4. Braconides nouveaux d'Australie. R. I, 13-17.
- 5. Gyroneuron mirum, gen. et sp. nov. (Hymenoptera, Braconidae). (Cum fig.). R. I, 231—233.
- 6. Celor semenowi, gen. et sp. nov. (Hymenoptera, Ichneumonidae). H. 35, 210—216.
- 7. Матеріалы для фауны перепончатокрылыхъ Россіи. І. Къ фаунъ Закаспійской области. **R. 2**, 4—12.
- 8. Родъ Gonophonus Förster (Hymenoptera, Ichneumonidae) и Gonophonus mokrzeckii, sp. п., типъ этого рода. R. 2, 278—280.
- 9. Syntomomelus rossicus, gen. et sp. nov. (Hymenoptera. Braconidae). **R. 2**, 163—165.
- 10. Hymenoptera asiatica nova. **R. 3**, 285—288, 388—389: **4**, 10—14, 106—108, 213—215: **5**, 10—15, 208—210; **6**, 164—169.
- 11. Новые закаснійскіе виды подсемейства Agathidinae (Hymenoptera, Braconidae). **H. 36**, 240—247.
- 12. Къ фаунѣ перепончатокрылыхъ Иркутской губернін. lchneumonidae. **R. 4**, 80—84.
- 13. Описаніе двухъ новыхъ видовъ перепончатокрылыхъ изъ семейства Ісhпентопіdae. (Посвящается памяти Т. С. Чичерина). **R. 4**, 199—200.
- 14. Notice sur les *Xylonomus sepulchralis* Holmgr. et *X. de-pressus* Holmgr. (Hymenoptera, Ichneumonidae). **R. 4**, 298—299.
- 15. Новый видъ изъ рода *Ceratina* Latr. (Hymenoptera, Apidae). **R. 5**. 126.
- 16. Duae novae Ichneumonidarum species e Rossia australi (Hymenoptera). **R. 6**, 159—160.

- 17. О русскихъ представителяхъ подсемейства Alysonini Dalla Torre (Hymenoptera, Crabronidae). **H. 37**, 209—219.
- 18. Иовый видъ изъ рода *Theronia* Holmgren (Hymenoptera, Ichneumonidae). **R. 7**, 7.
- 19. Новыя и малоизв'єстныя перепончатокрылыя (Hymenoptera, Ichneumonidae) Европейской Россіи и Кавказа. **R.** 7, 228—231.
- 20. Hymenoptera (перепончатокрылыя), Ichneumonidae et Braconidae [въ статьв]: Списокъ насвкомыхъ, собранныхъ въ Шлиссельбургской крвпости въ 1901—1904 гг. М. В. Новорусскимъ. **Н. 38**, СХЦІV.
- 21. Обзоръ русскихъ видовъ рода Henicospilus Steph. (sensu Dalla Torre) (Hymenoptera, Ichneumonidae). **H. 38**, 161—174.

Varia.

22. Ярославское Естественно-Историческое Общество. **R.** I. 221 <sup>1</sup>).

Récension.

23. Hymenoptera (1). R. 3, 58-60.

# Kolenati, F.—(Kol.).

Diptera et Aphaniptera.

1. Beiträge zur Kenntniss der Phthirio-Myiarien. Versuch einer Monographie der Aphanipteren, Nycteribien und Strebliden. **H.** et **T. 2,** 9—109, t. I—XV.

# Konow, F.

Hymenoptera.

1. [Tenthredinidae der östlichen Kirghisen-Steppe]. Vide Heyden 1. **H. 23**, 89.

# Korotnev, N.—Коротневъ, Николай Ильичъ.

Varia.

- 1. Автоматическія ловушки на приманки. R. 5, 316—317.
- 2. Дальнъйшія усовершенствованія способа ловли сачкомъ. R. 5. 318.

<sup>1)</sup> Cet article est anonyme, n'étant signé que de la lettre K.

# Koshantschikow, D. — Кожанчиковъ, Дмитрій Дмитрієвичъ. (Kosh.).

## Coleoptera.

- 1. Neue Aphodien. H. 25, 438-440.
- 2. Eine neue Lethrus-Art. H. 27, 137—138.
- 3. Zur Scarabaeiden-Fauna der Umgegend von Issyk-Kul. H. 28, 96—99.
- 4. Einige Bemerkungen zu Reitter's Bestimmungs-Tabellen der Lucaniden und coprophagen Lamellicornen. **H. 28**, 100—102.
- 5. Verzeichniss der von Herrn D. Glasunow in Turkestan gesammelten coprophagen Lamellicornen. **H. 28.** 103—119.
- 6. Vier neue Aphodien der russisch-europäischen Fauna. H. 28, 123—127.
- 7. Ein neuer Lethrus aus Turcmenien. H. 28, 149-151.

# Kowalewsky, А.— Ковалевскій, Александръ Онуфріевичъ.

#### Crustacea.

1. Анатомія морскаго таракана, *Idothea entomon*, и перечень ракообразныхъ, которыя встрѣчаются въ водахъ С.-Петербургской губерніи. Р. Z. 241—265, t. IV—IX.

# Kozhevnikov, G.—Кожевниковъ, Григорій Александровичъ.

#### Insecta.

1. Коммиссія для изслѣдованія фауны Московской губерніи. **R. 1**, 215—220.

#### Diptera.

- 2. Объ изученін фауны комаровъ Россін (Diptera, Culicidae). R. I, 72—73.
- 3. Изученіе малярін въ Россіи съ энтомологической точки зрѣнія. **R. 2**, 131—135.
- 4. Необходимая ноправка. **R. 3**, 283—284.
- 5. Біологическія наблюденія надъ Anopheles maculipennis Meig. (claviger Fabr.) (Diptera, Culicidae). R. 3, 360-371.

#### Varia.

- 6. фотэклекторъ. **H. 36**, CLXI--CLXVIII.
- 7. Правописаніе въ научномъ языкѣ. R. 6, 390—391.

#### Récensions.

- 8. Insecta (1). **R. 6**, 282--283.
- 9. Lepidoptera (1). R. I, 280—283.

# Kraatz, G.

#### Coleoptera.

- 1. Ueber Capnisa Karelini Fald. aus Mangyschlak. H. 7. 407—408.
- 2. Eine neue russische Clythra-Art. H. 8, 29-31.
- 3. Ueber russische Cassida-Arten. H. 10, 124—128.
- 4. Ueber Cetonien aus Turkestan. Gesammelt von den Herren Groum-Grgimailo und Wilkins, mitgetheilt von H. Wladimir Dokhtouroff. H. 20, 104—110.
- Conf. Heyden. № 3.

# Krassiltschik, 1.—Красильщикъ, Исаакъ Матвѣевичъ.

# Hemiptera.

1. Zur Anatomie und Histologie der *Phylloxera vastatrix* Planchon. **H. 27**, 1—37, t. I—II.

# Krassowsky. Р.—Красовскій, П. В.

# Lepidoptera.

1. [Средство противъ молп, наносящей вредъ мѣхамъ]. **H. 24**, XVII.

# Kruedener, von.—Крюденеръ.

## Lepidoptera.

1. Наблюденія надъ *Ocneria dispar* въ Бронницкомъ увадв Московской губерніи. **Н. 32**, XLVIII—L.

# Krulikovsky, L. — Крудиковскій, Леонидъ Константиновичъ. (Krul.).

## Lepidoptera.

- 1. [О каталогѣ коллекцін бабочекъ А. М. Бутлерова. Казань. 1887]. **Н. 27**, XII—XIII.
- 2. [О статьт Голубцова: «Чешуекрылыя, встртчающіяся въ Александровскомъ Голубцовскомъ заводт Красноуфимскаго утвада»]. **H. 27,** XIII—XIV.
- 3. Мелкія ленидонтерологическія замѣтки. **R. I**, 173—175, 234—238; **2**, 73—76, 221—224, 341—343; **3**, 30—32, 177—182; **4**, 90—92; **7**, 27—34; **8**, 270—276.

- 4. Къ фаунъ чешуекрылыхъ Ярославской губернін. **Н. 35**, 535—560.
- 5. Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1901 года въ Уржумскомъ уѣздѣ Вятской губ. **R. 2**, 23—27.
- 6. Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1902 года въ Уржумскомъ уѣздѣ Вятской губ. **R. 3**, 110—114.
- 7. Къ свѣдѣніямъ о чешуекрылыхъ Сибири и Семирѣчья. **R. 3**, 300—303.
- 8. Замътка о сборъ чешуекрылыхъ лътомъ 1903 года въ Уржумскомъ уъздъ Вятской губ. **R.** 4, 27—31.
- 9. Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1904 года въ Уржумскомъ уѣздѣ Вятской губ. **R. 5**, 16—20.
- 10. Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1905 года въ Уржумскомъ уѣздѣ Вятской губ. **R. 6**, 60—63.
- 11. Къ свѣдѣніямъ о чешуекрылыхъ Бессарабіи. **R. 6**, 184—187.
- 12. [О вредителъ яблокъ Xylina socia Rott.]. H. 38, XXVI.
- 13. Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1906 года въ Уржумскомъ уѣздѣ Вятской губ. **R**. 7, 8—14.
- 14. Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1907 года въ Уржумскомъ уѣздѣ Вятской губ. **R. 7,** 102—105.
- 14а. Замѣтки о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1908 года въ Вятской губерніи. **R. 8**, 240—244.

#### Hemiptera.

15. Еще о распространенін *Cicadetta montana* Scop. (Неmiptera-Homoptera, Cicadidae) въ Европейской Россіи. **R. 3**, 404.

#### Arachnoidea.

16. [О появленін и распространенін въ Вятской губ. обыкновеннаго тарантула (*Lycosa latreillei* Koch.)]. **H. 26**, VII—IX.

# Récensions.

- 17. Insecta (3). **R.** I, 261—262: **3**, 406—407.
- 18. Lepidoptera (11). **R.** I, 279—280: **2**, 50, 188, 310: **3**, 61—62; **4**, 136—137, 337—338; **8**, 95—96.
- 19. Orthoptera (1). R. I, 294.

Kuschakewitsch, А.—Кушакевичъ, Аполлонъ Александровнчъ. (А. Kusch.).

## Lepidoptera.

1. [O шелководствъ въ Бессарабін]. **Т. 3,** В. 21—24.

# Hemiptera.

- 2. Micropus Signoreti, A. Kusch. H. et T. 1, 69-70.
- 3. Нѣсколько новыхъ видовъ полужесткокрылыхъ насѣкомыхъ (Hemiptera). **H. 4**, 97—101, t. II.

## Orthoptera.

- 4. [Результаты наблюденій надъ саранчею въ ю. Россін]. **Т. 3,** 19—20.
- 5. [О полетахъ саранчи въ тучахъ и одиночно и разборъ механизма движенія саранчи]. **Т. 4**, В. 23—24.
- 6. [Разборъ записки Изнара о способахъ и орудіяхъ истребленія саранчи]. Т. 4, В. 24—25.

#### Varia.

- 7. Воспоминаніе о Яковѣ Александровичѣ Кушакевичѣ. Т. 4, М. 3—7.
- Kuschakewitsch, J. Кушакевичъ, Яковъ Александровичъ. (J. Kusch.).

## Coleoptera.

1. Eine neue Elateridae: Corymbites baerii J. Kusch. H. et T. I. 55—56, t. 1.

## Hemiptera.

2. Dorycephalus, genre nouveau de Homoptères. **H. 4**, 102—104, t. II.

Kusnezov, N.—Кузнецовъ, Николай Яковлевичъ. (Kusn.).

## Animalia.

1. [Рефератъ о сообщеніи] В. А. Фаусека: «Строеніе ногъ песчаныхъ животныхъ». **R. 5**, 97—98.

#### Insecta.

- 2. [О своей энтомологической экскурсін на Керченскій полуостровъ въ 1901 году]. **R**. I, 134.
- 2a. Дѣтнія экскурсіп 1902 г. на южномъ берегу Крыма. **R. 3**, 5—7.

- 3. Новый путь въ дѣлѣ борьо́ы съ вредными насѣкомыми. **R. 3**, 281—283.
- 4. [Реферать о сообщени Г. Г. Якобсона относительно нахожденія нѣкоторыхъ интересныхъ насѣкомыхъ]. R. 4, 144.
- 5. [Рефератъ о сообщенін] И. Я. Шевырева: «Изъ наолюденій минувшаго лѣта». **R. 4**, 362.
- б. [Рефератъ о сообщеніи] Е. М. Васильева: «О вреднтеляхъ свекловицы въ 1903 году». **R. 5**, 95.
- 7. [Реферать о сообщеніи] Ө. М. Макарова: «О дійствін ртути на насіжомыхь». **R. 5**, 191.
- 8. [Реферать о сообщеніи] С. И. Метальникова: «Къфизіологіи насѣкомыхъ». **R. 6**, 389—390.

## Coleoptera.

- 9. [Рефератъ о сообщеніи] В. А. Фаусека: «Ошибка пистинкта». R. 4, 141.
- 10. [Рефератъ о сообщеніи Г. Г. Якобсона относительно нахожденія *Cryptocephalus 15-notatus* Suffr. въ Сувалкской губерніи]. **R. 4**, 142.
- 11. [Рефератъ о сообщенін] А. А. Силантьева: «Наблюденія надъ Otiorhynchus turca Во h. на Кавказѣ». **R. 4**, 142.
- 12. [Рефератъ о сообщеніяхъ А. В. Журавскаго п Г. Г. Якобсона относительно жесткокрылыхъ Большой Земли]. **R. 4**, 143.
- 13. [Рефератъ о сообщени В.В. Баровскаго относительно нахождения *Dicerca miranda* Reitt. въ России]. **R. 4**, 362.
- 14. [Реферать о сообщеніи] Г. Г. Якобсона: «Синонимическія замѣтки». **R. 4**, 361—362.
- 15. [Рефератъ о сообщенін] П. З. Виноградова-Никитина: «Новыя наблюденія надъжоробдами». **R. 5**, 95—96.
- 16. [Рефератъ о сообщеніи] К. Э. Демокидова: «Мужскіе половые органы жуковъ». **R. 5**, 96.
- 17. [Рефератъ о сообщенін] Ю. И. Бекмана: «Histeridae С.-Петербургской губернін». **R. 5**. 96.
- 18. [Рефератъ о сообщенін] Ю. И. Бекмана: «Дровосѣки Крыма». **R. 5**, 98.
- 19. [Рефератъ о сообщенін] И. Я. Шевырева: «О діанаузъ у короъдовъ и другихъ насъкомыхъ». **R.** 5. 191—192.
- 20. [Рефератъ о сообщенін] Г. Г. Якобсона: «Мѣстныя фауны жуковъ Европы». **R. 5**, 192.

- 21. [Реферать о сообщенін] И. Я. Шевырева: «Распаденіе коровдной семьи». **R. 5**, 192—193.
- 22. [Реферать о сообщенін] Г. Г. Якобсона: «Объ одномъ фаунистическомъ недоразумѣнія». **R. 5.** 314.
- 23. [Рефератъ о сообщенін] И. Я. Шевырева: «Изъ наблюденій прошлаго года». **R. 5**, 316.

## Hymenoptera.

- 24. [Реферать о сообщенін] И. В. Васильева: «О біологін видовъ рода *Telenomus*, наразитирующихъ въ яйцахъ клопа черепашки». **R.** 4, 63.
- 25. [Рефератъ о сообщеніи] И. Я. Шевырева: «Изъ наблюденій минувшаго лѣта». **R. 6**, 141.
- 26. [Рефератъ о сообщеніи] М. Н. Римскаго-Корсакова: «Наблюденія надъ водными перепончатокрылыми». **R. 6**, 142—143.
- 27. [Рефератъ о сообщеніи] К. Э. Демокидова: «Паразить яицъ непарнаго шелкопряда». **R. 5**, 96.
- 28. [Рефератъ о сообщеніи] И. В. Васильева: «Новые случаи партеногенеза въ семействъ Chalcididae». **R.** 5, 97.
- 29. [Реферать о сообщеніи] К. Э. Демокидова: «О Dibrachys boucheanus Ratz.». **R. 5**, 315.

#### Diptera.

30. [Реферать о сообщеніи] Б. А. Федченко: «О безкрылой мухѣ (Chionea araneoïdes) на снъгу». **R. 4**, 141.

#### Lepidoptera.

- 31. Къ фаунъ Macrolepidoptera Псковской губернін.—Beitrag zur Kenntniss der Grossschmetterlinge des Gouvernements Pleskau. **H. 33**, 85—131.
- 32. Дополненіе къ фаунъ Macrolepidoptera Псковской губ. **H. 34**, XVIII—XIX.
- 33. Температурные опыты надъ Catocala fraxini Linn. (Lepidoptera, Noctuidae). (Съ рис.). R. I, 225—230.
- 34. Объ охранительной окраскѣ Libythea celtis Esp. (Съ рис.).—On the protective coloration and attitude of Libythea celtis Esp. **H. 35**, 30—37.
- 35. On two new species of Biston Leach (Amphidasys Tr.) from Amoorland. (With 2 (4) figures). **H. 35**, 42--48.
- 36. Нѣсколько замѣчаній о родѣ Catocala Schrank (Lepi-

- doptera, Noctuidae) въ каталогѣ Staudinger'a и Rebel'я, 1901. **R. 3**, 71—76.
- 37. A new nearctic species of the genus *Catocala* Schrank (Lepidoptera, Noctuidae). (With 4 figures). **R. 3**, 166—168.
- 38. Malacodea regelaria Tengström (Lepidoptera, Geometrae) въ окрестностяхъ С.-Петербурга. **R. 4**, 40—43.
- 39. [Рефератъ о своемъ сообщеніи]: «О развитіи глазчатыхъ иятенъ у гусеницъ нѣкоторыхъ бражниковъ». **R. 4**, 62.
- 40. [Реферать о сообщеніи Я. Ө. Шрейнера относительно *Crambus luteellus* Schiff., новаго вредителя яровыхъ хлѣбовъ]. **R. 4**, 62.
- 41. [Рефератъ о сообщеніи  $\Gamma$ .  $\Phi$ . Bлёкера относительно филогенеза глазчатыхъ иятенъ на крыльяхъ у видовъ рода Smerinthus]. **R.** 4, 64.
- 42. О развитіи глазчатыхъ пятенъ у гусеницъ *Dilephila* nerii Linn. и *Pergesa porcellus* Linn. (Lepidoptera, Sphingidae). (Съ 6 рис.). **R. 4**, 154—162.
- 43. Гинандроморфный экземпляръ Porthetria dispar Linn. (Lepidoptera, Lymantriidae). (Съ 1 рис.). R. 4, 203—206.
- 44. [О глазчатыхъ нятнахъ Dilephila nerii L.]. R. 4, 255.
- 45. [Извлеченіе изъ сообщенія объ одномъ видѣ *Orgyia*]. **R. 5**, 96.
- 46. Новыя данныя о Malacodea regelaria Tengstr. (Lepidoptera, Geometrae) въ окрестностяхъ С.-Петербурга. (Съ 6 рис.). **R. 5**, 203—207.
- 47. Къ вопросу о значеніи окраски заднихъ крыльевъ у видовъ *Catocala* Schrk. (Lepidoptera, Noctuidae). **R. 5**. 227—234.
- 48. [Рефератъ о сообщеніи] Ф. А. Зайцева: «Дополненія къ фаунъ чешуекрылыхъ Новгородской губ.». R. 6, 142.
- 49. [Рефератъ о сообщенін] В. Э. Петерсена: «Изслѣдованіе сперматофоровъ у чешуєкрылыхъ». **R. 6**, 388.
- 50. [О гинандроморфномъ экземплярѣ Porthetria (Ocneria) dispar Linn.]. **H. 37**, XCIX—C.
- 51. Къ фаунъ Macrolepidoptera Псковской губернін. II. Новыя данныя.—Beiträge zur Kenntniss der Grossschmetterlinge des Gouvernements Pskov (Pleskau). II. Erster Nachtrag. H. 37, 17—70.
- 52. Обзоръ семейства Sphingidae палеарктической и отчасти

- палеанарктической (китайско-гималайской) фаунъ. **Н. 37**, 293—346.
- 53. Отзывъ о работахъ В. Э. Петерсена, удостоенныхъ премін имени И. П. Семенова. **Н. 38**, LIV—LVII.
- 54. Lepidoptera (бабочки) [въ статьѣ]: Синсокъ насѣкомыхъ. собранныхъ въ Шлиссельбургской крѣпости въ 1901—1904 гг. М. В. Новорусскимъ. **Н. 38**, CXLI—CXLII.
- 55. По поводу періодической системы бабочекъ проф. И. И. Бахметьева. **R. 7**, 37—43.
- 56. Отвътъ на инсьмо [Шугурова]. **R. 7**, 80—81.

## Neuroptera.

- 57. A new species of *Embia* Latr. from the Crimea. (Neuroptera, Embiodea). (Preliminary description). **R. 3**, 208—210.
- 58. [Рефератъ о сообщеніи] М. Н. Римскаго-Корсакова: «Наблюденія надъ *Embia*». **R. 5**, 95.
- 59. [Рефераты о сообщеніяхъ] Б. К. Григорьева: 1) «Новые для фауны Новгородской губ. виды стрекозъ» и 2) «Новыя измѣненія стрекозы Sympetrum flaveolum». R. 6, 141—142.
- 60. [Рефератъ о сообщеніи] Б. К. Григорьева: «Стрекозы изъ Портъ-Артура». **R. 6**, 143.
- 61. Наблюденія надъ *Embia taurica* Kusnezov (1903) на Южномъ берегу Крыма.—Observations on *Embia taurica* Kusn. (1903) from the Southern Coast of the Crimea. H. 37, 138—174.

#### Orthoptera.

- 62. [Реферать о сообщеніи] И. Я. Шевырева: «Наши саранчевыя и наши способы борьбы съ ними». **R. 4**, 64.
- 63. [Рефератъ о сообщеніи] К. И. Давыдова: «Къ морфологіи фагоцитарных роргановъ у насвкомых ». **R. 4**, 143.
- 64. [Рефератъ о сообщенін] А. А. Сплантьева: «Къ вопросу о пищъ медвъдки по наблюденіямъ 1905 года». **R. 6**, 141.
- 65. [Рефератъ о сообщеніи] П. Н. Аделунга: «Къ ортоитерофаунъ западнаго Закавказья». **R. 6**, 142.

#### Siphunculata.

66. [Рефератъ о сообщенін] Н. А. Холодковскаго: «Къ морфологін группы Pediculidae». **R. 3**, 345—346.

## Thysanura.

- 67. Japyx solifugus Haliday (Thysanura, Japygidae) на южномъ берегу Крыма. **R. 4**, 227—228.
- 68. [Реферать о сообщеніи] Ю. А. Филипченко: «Къ анатомін Campodea staphylinus Westw.». **R 4**, 360—361.
  Varia.
- 69. [Prof. Augustus Radcliffe Grote. † 12. IX. 1903]. **R. 3**. 344—345.
- 70. Софья Михайловна Переяславцева. В. 3, 422.
- 71. [Robert Mac Lachlan. † 31. III. 1904]. R. 4, 253—254.
- 72. [Реферать о сообщеніи А. В. Журавскаго относительно сортировочнаго прибора для ловли жуковъ]. **R. 4**, 254—255.
- 73. [Dr. Friedrich Moritz Brauer. † 29. XII. 1904]. R. 5, 93.
- 74. [Alpheus Spring Packard. † 1. II. 1905]. R. 5, 189.
- 75. [Отто Федоровичъ Герцъ. † 12 іюля 1905 г.]. **R. 5**, 311—312 (съ портр.).
- 76. Робертъ Романовичъ фонъ-деръ Остенъ-Сакенъ. [† 7/20 V. 1906]. (Съпортретомъ). **R. 6**, 382—383.
- 77. Филиппъ Васильевичъ Овсянниковъ. [† <sup>29. V</sup>/<sub>10 VI</sub> 1906]. **R. 6**, 383.
- 78. [Александръ Антоновичъ III етинскій. † 27. II. 1907]. R. 7, 76.
- 79. [Георгій Августовичъ Дуске. † І, 1908]. R. 7, 174.
- 80. [Извлеченіе изъ обращенія Schröder'a, характеризующаго положеніе энтомологіи въ Германіи]. R. 7, 303—304.
- 81. [О состояній и нуждахъ Астраханской Біологической Станціи]. **R. 7**, 304.
- 81a. Василій Евграфовичь Яковлевъ. † 2. VIII. 1908. R. 8, 212.
- Conf. Semenov № 144.

#### Récensions.

- 82. Insecta (35). **R. 2**, 41—43, 239—241; **3**, 236—239, 314—315; **4**, 44, 122—128, 172—174, 231—233, 316—319; **5**, 149—150, 238—241; **6**, 67—68, 281, 288—291, 367—368; **7**, 130, 277.
- 83. Coleoptera (18). **R. 3**, 138; **4**, 188, 234, 238, 239, 240, 328; **5**, 171, 242—244; **6**, 295, 333—335; **7**, 47—48.
- 84. Hymenoptera (23). **R. 4**, 241—242, 330; **5**, 72, 74, 174—175, 244—261; **7**, 51—53, 286.

- 85. Diptera (9). **R. 3**, 275—276, 338—339; **4**, 138, 247, 352—354; **5**, 78, 285; **7**, 292.
- 86. Lepidoptera (189). **R.** I. 275—277; **2**, 48—50, 126—129, 180—189, [254—255, 366—372; **3**, 60—62, 143—147, 267—268, 326—338, 412—415; **4**, 53—59, 132—138, 190—192, 242—246, 330—351; **5**, 74—77, 176—178, 261—285; **6**, 112—123, 344—355; **7**, 53—58, 287—292.
- 87. Trichoptera (2). R. 4, 139; 5, 83—84.
- 88. Neuroptera (3). **R. 3**, 278, 340.
- 89. Odonata (1). R. 7, 295—296.
- 90. Copeoguatha (1). R. 4, 139.
- 91. Dermatoptera (2). R. 3, 151; 4, 197.
- 92. Isoptera (1). R. 7, 294.
- 93. Orthoptera (14). **R. 3**, 279—280, 342; **4**, 249—250. 357—358; **5**, 84; **6**, 126—127; **7**, 65, 297—299.
- 94. Hemiptera (4). R. 3, 64; 4, 60, 355—357; 5, 286.
- 95. Siphuneulata (1). R. 4, 61.
- 96. Apterygogenea (7). **R. 4**, 140, 251; **5**, 87, 187—188, 287—288.

# Kuznetzov L.—Кузнецовъ, Леонидъ Андреевичъ.

#### Diptera.

- 1. [Наблюденія надъмухой Вольфарта въ Атбасарскомъ увздв]. **н. 30**, XIV—XV.
- 2. [Муха Вольфарта]. Myiasis meatus auditorii. Продолжительность жизни личинокъ въ разныхъ средахъ. Н. **30**, XX—XXI.
- 3. Казуистика міяза по даннымъ Атбасарскаго Пріемнаго Покоя за 1895 годъ. **Н. 30,** XXV—XXVII.

# Lang, R.— Лангъ, Романъ Андреевичъ.

## Lepidoptera.

- 1. Ueber die Raupe von Lophopteryx Sieversi Mén. H. 12, 151—152.
- 2. Beitrag zur Lepidopteren-Fanna des Gouvernement St. Petersburg. H. 25, 417—424.

# Lange, N.— Ланге, Николай Христофоровичъ.

#### Coleoptera.

1. [Alaus Pareyssii pris près de Livadia en Crimée]. H. 8, X.

Laptshinsky, М.—Ланчинскій, Михаилъ Демьяновичъ.

Crustacea.

1. [Результаты, добытые во время повздки по Ладожскому озеру]. Т. 4, В. 34.

Lebedev, А.—Лебедевъ, Андрей Георгіевичъ.

Coleoptera.

1. Матеріалы для фауны жуковъ (Coleoptera) Казанской губерніи. **H. 37**, 352—438.

Lederer, J.— (Led.)

Lepidoptera.

- 1. Verzeichniss der von Herrn Jos. Haberhauer bei Astrabad in Persien gesammelten Schmetterlinge. H. 6, 73—93, t. IV—V.
- 2. Nachtrag zum Verzeichnisse der von Herrn Jos. Haberhauer bei Astrabad in Persien gesammelten Schmetterlinge.
  H. 8, 3—28, t. I—II.

Lindemann, С. — Линдеманъ, Карлъ Эдуардовичъ.

Coleoptera.

1. Обзоръ географическаго распространенія жуковъ въ Россійской Имперіи. Часть І. Введеніе, предисловіе. Сѣверная, Московская и Туранская провинціи. **Т. 6**, 41—366 [съ картою].

Lutshnik, V.—Лучникъ, Викторъ Николаевичъ.

Coleoptera.

- 1. Къ фаунъ Carabina Ставропольской губерніи. **R. 8**, 351.
- 2. O Necydalis major L. на Кавказъ. **R. 8**, 351.

Luze, C.

Coleoptera.

1. Beitrag zur Staphyliniden-Fauna von Russisch-Centralasien. H. 37, 74—115.

Lysenkov.—Лысенковъ.

Coleoptera.

1. [О жукахъ, вредящихъ деревьямъ въ Ананьевскомъ увадѣ Херсонской губ.]. **Н. 31**, CIV—CV.

Mac Lachlan, R. — (Mc Lchl.).

Neuroptera.

 Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. XII. Neuroptera II. Perlides, Planipennes et Trichoptères. H. 21, 448—457.

Märklin, С. — Мерклинъ, Карлъ Евгеніевичъ.

Coleoptera.

1. [Attagenus pellio, завезенный изъ Суматры въ С.-Петербургъ]. Т. 9, XXXVII.

Botanica.

2. [Объ ископаемыхъ деревьяхъ, найденныхъ въ Россіи]. **Т. 4**, В. 30—31.

Makarov, Th. — Макаровъ. Өедөръ Николаевичъ.

Insecta

— Conf. Kusn. 7.

Malakhov, M.— Малаховъ, Михаилъ Викторовичъ.

Coleoptera.

1. [Объ истребленій овса на поляхъ Пермской губерній личинками ('hrysomela fastuosa). Т. 12, X—XIV.

Lepidoptera.

2. Истребленіе гусеницами Agrotis exclamationis L. озимыхъ поствовъ въ Соликамскомъ утвадт Пермской губерній въ 1876 году. Т. 12, IV—VI.

Crustacea.

3. Ръчные раки въ среднемъ и южномъ Уралъ. Т. II, 27—44.

Manderstjerna, А.— Мандерштернъ, Александръ Карловичъ.
Insecta.

1. [Объ экскурсіи въ Адельбергскую пещеру]. **H**. et **T**. **I**, XXV—XXVIII.

Orthoptera.

2. [О залетѣ саранчи до Варшавы и до Сувалокъ въ 1860 г.]. **H.** et **T.** I. LIII.

Mayr, G.

Hymenoptera.

1. [Formicidae der östlichen Kirghisen-Steppe]. Vide Heyd. 1, H. 23, 91.

- 2. Insecta in itinere cl. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. XVII. Formiciden aus Tibet. **H. 24**, 278—280.
- 3. Telenomus Sokolowi, sp. n. H. 30, 442—443.
- 4. Telenomus rufiventris, n. sp., eine Schlupfwespe. H. 38, 158—160.

# Mazaraki, V.— Мазаракій, Викторъ Викторовичъ.

#### Insecta.

- 1. Энтомологическая экскурсія въ окрестностяхъ С.-Петербурга въ октябрѣ 1897 г. **H. 31**, CXXXVII—CXLII.
- 2. О нѣсколькихъ насѣкомыхъ Петербургской фауны. **H. 34**, XXXII—XXXIV.
- 3. Экскурсіи въ окрестностяхъ С.-Петербурга весною 1900 г. **н. 35**, XL—XLVII.
- 4. Къ фаунъ насъкомыхъ С.-Петербургской губ. **Н. 36**, X—XXIV.
- 5. Экскурсіи въ окрестностяхъ С.-Петербурга весною 1901 г. **H. 36**, XXXV—XLIV.
- 6. Экскурсін въ окрестностяхъ г. С.-Петербурга весною 1904 года. **Н. 37,** XCVII—CIX.

#### Coleoptera.

- 7. [Объ изготовляемомъ имъ спискѣ жуковъ С.-Петербургской губернін]. **H. 32**, VI—VIII.
- 8. Экскурсін въ окрестностяхъ ст. Преображенской, Лужскаго уѣзда С.-Петербургской губ., съ указаніемъ наиболѣе интересныхъ жуковъ, найденныхъ за послѣднее время въ названной мѣстности. Н. 35, XXVII—XXXVII.
- 9. О гороховой зерновкѣ (Bruchus pisi L.). **H. 36**, CI—CIII, CIV—CV.
- 10. Экскурсіи въ окрестностяхъ С.-Петербурга весною 1902 г. н. **36**, CXIV—CXVIII.
- 11. О наиболѣе интересныхъ видахъ жесткокрылыхъ, найденныхъ въ районѣ С.-Петербургской губерніи (за исключеніемъ Лужскаго уѣзда) въ теченіе послѣднихъ лѣтъ (до 1900 г. включительно). **Н. 36**, СХХVІІІ—СХЦІІ.
- 12. Новые для С.-Петербургской губерній виды: *Dromius* cordicollis Vorbrg. и Aegialia rufa Fbr. **H**. 36, CLVI—CLX.

- 13. [О нахожденін *Hapalus bimaculatus* L. въ С.-Петербургской губ.]. **R. 4**, 145.
- 14. [О нахожденін въ С.-Петербургской губ. *Dromius cordi-* collis Vorbr.]. **H. 37**, XIV.
- 15. О наиболѣе интересныхъ жесткокрылыхъ изъ коллекціи ученаго лѣсовода А. В. Серебряникова, собранныхъ имъ въ 1902 году въ лѣсничествѣ п. «Ребиндеръ», ст. Шебекино, Курской губ., Бѣлгородскаго уѣзда. Н. 37, XX—XXI.
- 16. Къ фаунѣ жуковъ С.-Петербургской губерніи. **Н. 37**, XXIII—XXIV.
- 17. Въ понскахъ за Cicindela maritima Dej. въ С.-Петербургской губерији. **H. 37**, LXXXII—LXXXVI.

Varia.

- 18. [О составленін подвижного каталога для записи сборовъ насѣкомыхъ въ предѣлахъ С.-Петербургской губ.]. **H. 31**, CXXXV—CXXXVI.
- 19. Указатель сообщеній, сдѣланныхъ на общихъ собраніяхъ Русскаго Энтомологическаго Общества за 35 лѣтъ его существованія (1859—1894). С.-Петербургъ. 1899. 8°. Рр. 3—58.
- 20. [Объ изданіи энтомологическаго календаря]. **H. 36**, XXXI.

Melioransky, V.—Меліоранскій, Владиміръ Михайловичъ.

Lepidoptera.

1. Къ фаунъ Macrolepidoptera южнаго берега Крыма.— Einiges über die Grossschmetterlinge der Südküste der Halbinsel Krim. (Hierzu Taf. VII. Fig. 6 и. 7). **H. 31**, 216—239.

Metalnikov, S.—Метальниковъ, Сергъй Ивановичъ.

Insecta.

— Conf. Kusn. № 8.

Meybom.—Мейбомъ.

Insecta.

1. [Опыты примѣненія нафталина къ огражденію иптомниковъ отъ вредныхъ насѣкомыхъ]. **H. 28**, V.

Mik, J.

Diptera.

[Diptera der östlichen Kirghisen-Steppe]. Vide Heyden № 1,
 H. 23, 95—111.

Mien, А.—Минъ, Андрей Егоровичъ.

Coleoptera.

1. [О вредѣ, причиненномъ майскимъ жукомъ (*Melolontha vulgaris*) въ Московской губерніи въ 1859 г.]. **H.** et **T. 2**. LI.

Miram, Е., m-lle.—Мирамъ, Эмилія Өедоровна.

Orthoptera.

1. Дополнительный списокъ прямокрылыхъ Новгородской губерніи. **R. 7**, 20.

Mokrzecki, S.—Мокржецкій, Сигизмундъ Александровичъ. (Mokrz.).
Insecta.

1. О новыхъ вредныхъ насѣкомыхъ Крыма. **H. 3I**, LXXXVI— LXXXVII.

Coleoptera.

2. Къ біологіи *Oberea oculata* Linné var. *borysthenica* nova.—Zur Biologie der *Oberea oculata* Linné var. *borysthenica* nova. **H. 34**, 294—300, t. I.

Diptera.

- 3. Tryptocera (Gymnopareia) pomonellae Schnabl et Mokrz., sp. nov., ♂,♀ (Diptera, Muscidae). R. 3, 211—214. Hemiptera.
- 4. Sur une nouvelle espèce d'Aphidien trouvée en Crimée sur les racines de la vigne. H. 30, 438—441.

Moltshanov, L.—Молчановъ, Левъ Александровичъ.

Varia.

1. Прѣсноводная Бородинская Біологическая Станція СПб. Общества Естествоиспытателей на озерѣ Селигерѣ (Тверской губерніи). **R. 8**, 212—214.

Morawitz, A. — Моравицъ, Августъ Өедоровичъ. (А. Moraw.).

Coleoptera.

1. Ueber die in Russland und den angrenzenden Ländern vorkommenden Akis-Arten. H. 3, 3—42.

Varia.

Ueber die Regeln, die bei der Bildung von solchen Namen zu beobachten sind, welche Personen entnommen werden.
 H. 3, 42—48.

# Morawitz, F.—Моравицъ, Өедоръ Өедоровичъ. (F. Moraw.).

#### Insecta.

- 1. [Фиксенъ. Очеркъ путешествія на Кавказъ, совершеннаго въ 1875 г.). Т. 9, LXX—LXXIV.
- 2. [Courte communication sur son voyage au Cancase en 1875].H. 12, VII—X.
- 3. Списокъ насѣкомыхъ, собранныхъ А. М. Хлѣбниковымъ около Кяхты и присланныхъ Русскому Энтомологическому Обществу. **Т. 8**, 323—324.

## Coleoptera.

- 4. Zur Kenntniss der russischen Eumolpiden. H. et T. I, 159-164.
- 5. Die russisch-europäischen Arten der Buprestidengattung Sphenoptera. H. et T. 1, 165—169.
- 6. Notiz über die russischen Xyletininae. H. et T. 2, 161—165.
- 7. Ein paar kleinere Mittheilungen über russische Coleopteren. H. et T. 2, 167—175.
- 8. Anthaxia Gerneti nov. spec. H. 4, 35-36.
- 9. [Niptus hololeucus Fldrm. pris à St-Pétersbourg]. H. 10, XI.

#### Hymenoptera.

- 10. Ueber einige Andrenidae aus der Umgegend von St. Petersburg. **H. 3**, 61—79.
- 11. Bemerkungen über einige vom Prof. Eversmann beschriebene Andrenidae, nebst Zusätzen. H. 4, 3—28.
- 12. Uebersicht der im Gouvernement von Saratow und um St. Petersburg vorkommenden *Odynerus*-Arten. **H. 4**, 109—144.
- 13. Ein Beitrag zur Hymenopteren-Fauna des Ober-Engandins. **H. 5**, 39—71.
- 14. Ueber einige Faltenwespen und Bienen ans der Umgegend von Nizza. **H. 5**, 145 –156.
- 15. Die Bienen des Gouvernements von St. Petersburg. H. 6, 27-71.
- 16. [Difformité d'une antenne chez un exemplaire de *Tenthredo* sp.]. **H. 7**. XVIII.
- 17. Beitrag zur Bienenfauna Russlands. H. 7, 305-333.
- 18. Neue südeuropäische Bienen. H. 8, 201-231.

- 19. Neue südrussische Bienen. H. 9, 45-62.
- 20. Synonymische Bemerkungen. H. 9, 63.
- 21. Nachtrag zur Bienenfauna des Gouverments von St. Petersburg. H. 9. 151—159.
- 22. Faltenwespen aus Krasnowodsk. H. 9, 294--298.
- 23. Drei neue griechische Anthidium. H. 10, 116-123.
- 24. Die Bienen Daghestans. H. 10, 129-189.
- 25. Zur Bienenfauna der Caucasusländer. H. 12, 3-69.
- 26. [Mittel gegen die der Bienenzucht schädlichen *Philan-thus triangulus*]. **H.** 14. IV.
- 27. Nachtrag zur Bienenfauna Caucasiens. H. 14, 3-112.
- 28. Neue russisch-asiatische Bombus-Arten. H. 17, 235 -245.
- 29. Anthidium Christophi nov. sp. H. 18, 66-68.
- 30. Stelis ruficornis. H. 18, 137—140.
- 31. Eumenidarum species novae. H. 19, 135—181.
- 32. Notiz über Melitta curiosa Mor. H. 19, 181-182.
- 33. Neue transcaucasische Apidae. H. 20, 57-81.
- 34. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia centrali novissime lecta. I. Apidae. **H. 20**, 195—229.
- 35. Ueber transcaspische Chlorion-Arten. H. 21, 347—352.
- 36. [Сообщение о гермафродить осы Ancistrocerus parietum]. **H. 22,** X.
- 37. Hymenoptera aculeata nova. **H. 22**, 224—302.
- 38. [Объ уродливомъ устройствѣ глазъ у одной ♀ Psammophila viatica L.]. **H. 23**, VII.
- 39. Insecta a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. IV. Hymenoptera aculeata H. 23, 112—168 et XXIV, H. 24, 349—385.
- 40. Hymenopterologische Mittheilungen. H. 23, 540-554.
- 41. Hymenoptera fossoria transcaspica nova. H. 24, 570—645.
- 42. Die Astrachan'sche Fossoria. **H. 25**, 175—233.
- 43. Notiz über einige Sphex-Arten. H. 25, 234—235.
- 44. Hymenoptera aculeata rossica nova. H. 26, 132-181.
- 45. Kareliens Fossoria. H. 27, 95-115.
- 46 Die Stelis-Arten von Terijoki. H. 27, 116-119.
- 47. Catalog der von D. Glasunov in Turkestan gesammelten Hymenoptera fossoria. H. 27, 391—428.
- 48. Neue Hymenoptera vom Pamir. H. 27, 429—433.
- 49. Supplement zur Bienenfauna Turkestans. H. 28, 3-87.

- 50. Beitrag zur Raubwespenfauna Turkmeniens. H. 28, 327—365.
- 51. Beitrag zur Bienenfanna Turkmeniens. H. 29, 1-76.
- 52. Materialien zu einer Vespidenfauna des Russischen Reiches.H. 29, 407—493.
- 53. Ueber einige transkaspische Raubwespen. H. 30, 144-160.
- 54. Neue Anthidium-Arten. H. 30, 161-168.
- 55. Notiz über Crabro Jaroschewskyi F. Mor. **H. 30**, 169 170.
- 56. Camptopoeum schewyrewi sp. n. H. 31, 62.

## Diptera.

- 57. [Sur la transmission d'une infection putride par les insectes].
  H. 7, VIII—XI. [Conf. infra № 58].
- 58. [О ядовитыхъ ужаленіяхъ мухами]. **Т. 6**, X—XIII. [Conf. supra № 57].

## Hemiptera.

59. [О вредѣ, причиненномъ черепашкою (Eurygaster maurus L. var. pictus F.) пшеницѣ въ станицѣ Екатериноградской, Терской области]. **H. 23**, XI—XII.

#### Orthoptera.

60. [Mittel gegen die Wanderheuschrecke]. H. 14, VI.

# Mordwilko, A.—Мордвилко, Александръ Константиновичъ. (Mordw.). Нетiptera.

1. Къ біологін и морфологіи тлей (сем. Aphididae Pass.).— Zur Biologie und Morphologie der Pflanzenläuse (Fam. Aphididae Pass.). **H. 3l**, 253—313; **33**, 1—84, 162—1012.

Récensio.

2. Hemiptera (1). R. 2, 55—56.

Mossin, R.—Моссинъ, Романъ Ивановичъ.

#### Varia.

1. [Переводъ замѣтки]: Anthemis Cotula какъ суррогатъ персидскаго порошка противъ насѣкомыхъ. Н. 2, XLVII— LXVIII.

Motschulsky, V.—Мочульскій, Викторъ Ивановичь. (Motsch.).
Insecta.

1. Synonymische Bemerkungen. H. 6, 94.

2. Genres et espèces d'insectes, publiés dans différents ouvrages par Victor Motschoulsky. Supplément au VI vol. des Horae Societatis Entomologiae Rossicae. St-Pétersbourg, 8°. Pp. 1—118. Parus pp. 1—46 en 1869, pp. 47—118 en 1870.

Niedzielski, А.—Недзёльскій, Антонъ Григорьевичъ.

Botanica.

1. [О двойномъ яблокѣ]. Т. 4, 28.

Nolcken, W. von.—Нолькенъ, Вильгельмъ Васильевичъ, фонъ. Lepidoptera.

- 1. Eine neue Lepidopterengattung *Colletria* n. g. Beschrieben von W. Nolcken mit Hülfe P. C. Zeller's, welcher den systematischen Theil bearbeitet, die Artbeschreibung durchgesehen und vervollständigt hat. **H. 12**, 76—81, t. III A.
- **Obert**, J. Обертъ, Иванъ Станиславовичъ.
  - 1. Списокъ жуковъ, найденныхъ по сіе время въ Петербургѣ п его окрестностяхъ. **Т**. **8**, 108—139.

Olsufiev, G.— Олсуфьевъ, Григорій Васильевичъ. (Ols.) 1).
('oleoptera.

- 1. Nouvelles espèces du genre *Compsocephalus* White d'Afrique orientale. **H. 35**, 603—611, t. III.
- 2. Нахожденіе Carabus menetriesi H u m m. (Coleoptera, Carabidae) на югѣ Россіи. **R. 6**, 49—51.
- 3. Sur un nouveau genre de *Geotrypini* (Coleoptera, Scarabae-idae). **R. 7**, 21—22.

Oshanin, B. — Ошанинъ, Василій Өедоровичъ. (Osh.).

Hemiptera.

- 1. Два новыхъ средне-азіатскихъ вида изъ сем. Cicadidae (Hemiptera-Homoptera). R. 6. 161—163.
- 2. Нетірtега (полужесткокрылыя) [въ статьѣ]: Списокъ насѣкомыхъ, собранныхъ въ Шлиссельбургской крѣпости въ 1901—1904 г.г. М. В. Новорусскимъ. **Н. 38.** СХЦП.

<sup>1)</sup> Olsoufiew, Olsufieff.

#### Récensions.

- 3. Hymenoptera (1). R. 7. 51.
- 4. Hemiptera (9). R. 6, 357—363; 7, 58—61.

# Osnobichine, J.—Ознобишинъ, Иванъ Дмитріевичъ.

#### Arachnoidea.

1. [Lycosa singoriensis Laxm. trouvée dans l'arrondissement de Gorodistshe du Gouvernement de Pensa]. H. 13, IX.

#### Varia.

- 2. [Средство, предохраняющее отъ укушенія комаровъ п слѣпней]. Т. 7. СХІП. [Conf. infra № 3].
- 3. [Infusion de *Triticum repens* comme préservatif des attaques de cousins et de moustiques]. **H. 10,** X. Conf. supra  $N_2$  2].

# Pavlovitsh, В. — Павловичъ, Болеславъ Фортунатовичъ.

#### Insecta.

1. [О насѣкомыхъ, вредившихъ лѣсамъ въ Пензенской губ.]. **Н. 18,** X—XII.

## Hymenoptera.

2. [Наблюденія надъ появленіемъ подъ Москвою листотда Lophyrus pini]. **T. 10**, V—VII.

# Pavlovsky, E. — Павловскій, Евгеній Никаноровичь.

#### Siphunculata.

1. Къ анатомін половыхъ opraновъ у Pediculus capitis н P. vestimenti. H. 38, 82—108, t. II—VI.

# Petersen, W. Петерсенъ, Вильгельмъ Эрастовичъ. (Peters.). .Lepidoptera.

- 1. Ueber *Dendrolimus pini* L. und *D. segregatus* Butl. (Lepidoptera, Lasiocampidae). (Mit 2 Abbildungen). **R. 4**. 163—166.
- 2. Zwei neue *Agrotis*-Arten (Lepidoptera, Noctuae) aus Russland. (Mit 9 Fig.). **R. 5**, 119—122.
- 3. Zur Anatomie einiger centralasiatischer Schmetterlinge. H. 37, 347—351, t. 1 A.
- 4. О сперматофорахъ у чешуекрылыхъ. (Съ 2 рис.). **Н. 38**, CXLIX—CLIII. [Conf. Kusn. № 49].
- 5. Къ критикъ полового подбора. **Н. 38**, CLIII—CLIV.

6. Die Artberechtigung von *Miana latruncula* Hb. (Lepidoptera, Noctuidae). (Mit 5 Textfiguren). R. 7, 206—210.

## Petri, K.

Coleoptera.

1. Zwei neue russische *Lixus-*Arten (Coleoptera, Curculionidae). R. 6, 64—66.

Petroff, A.—Петровъ, Александръ Ивановичъ.

Lepidoptera.

1. [Arctia purpurea L. prise dans les environs de St-Pétersbourg]. H. 9, IV.

Philipjev, V. — Филипьевъ, Викторъ Ивановичъ.

Insecta.

1. [Предварительный отчеть о повздкв въ Екатеринославскую губ. для изследованія вредныхъ насекомыхъ]. Т. 13, XVII—XVIII.

Philiptschenko, J. — Филипченко, Юрій Александровичь. Arthropoda.

- 1. [Рефератъ о своемъ сообщеніи]: «О происхожденіи жироваго тъла и нефроцитовъ у Arthropoda». R. 6, 389.

  Insecta.
- 2. [Рефератъ о сообщеніи] Плотникова: "Къ вопросу о линяніи насѣкомыхъ". **R. 7**, 76—77.

Diptera.

2a. [Реферать о сообщенін] Н. А. Холодковскаго: «О нѣкоторыхъ живородящихъ мухахъ». **R. 8**, 110.

Orthoptera.

- 3. О жировомъ тѣлѣ чернаго таракана (Stylopyga orientalis L. (Orthoptera, Periplanetidae). (Съ 5 рис. въ текстѣ). R. 7, 181—188.—Ueber den Fettkörper der schwarzen Küchenschabe (Stylopyga orientalis). (Résumé). R. 7, 188—189. Thysanura.
- 4. [Рефератъ о своемъ сообщеніи]: «О выдѣлительныхъ органахъ лепизмы». **R. 6**, 390.
- 5. [Рефератъ о своемъ сообщеніи]: «О головныхъ железахъ Thysanura". R. 7, 175.
- Conf. Kusn. № 68.

#### Récensions.

- 6. Insecta (4). **R. 5**, 62—63; **6**, 68—69; **7**, 129—130, 278—279.
- 7. Coleoptera (4). R. 7, 135; 8, 192—194.
- 8. Lepidoptera (3). R. 7, 289—290.
- 9. Diptera (1). R. 6, 123; 7, 147—149, 292.
- 10. Aphaniptera (1). R. 5, 63—64.
- 11. Hemiptera (1). R. 7, 150—151.
- 12. Siphunculata (7). R. 5, 80—82; 7, 61—62, 151.
- 13. Mallophaga (1). R. 7, 294—295.
- 14. Odonata (1). R. 7, 295.
- 15. Orthoptera (2). R. 7, 64—66.
- 16. Apterygogenea (17). **R. 5**, 85—86, 286—287; **6**, 127—129; **7**, 66—67, 156—159, 299; **8**, 210—211.

## Pic, M.

#### Insecta.

1. Renseignements bibliographiques pour l'année 1901. R. 2, 61.

## Pickel, V.—Пикель, Викторъ Освальдовичъ.

## Hymenoptera.

- 1. Къ вопросу о паутиноотдѣлительныхъ железкахъ личинокъ пилильщиковъ (Tenthredinidae). **H. 30**, XVI—XIX. [Conf. infra № 2].
- Entomotomische Miscellen. III. Zur Frage über die Spinn-drüsen der Tenthrediniden-Larven. H. 30, 122—128, t. VIII. [Conf. supra № 1].

#### Hemiptera.

3. Къ біологіи постельнаго клопа. **н. 32**. XVII – XXIII.

# Plotnikov, В.—Плотниковъ, Василій Ильичъ.

#### Insecta

— Conf. Philiptschenko № 2.

# Podjapolsky, Р.—Подъяпольскій, Петръ Павловичъ.

#### Coleoptera.

1. О скачущемъ коконъ съ личинкой. R. 8, 248-253.

#### Orthoptera.

2. О палочникахъ *Dixippus morosus* Br. (Orthoptera, Phasmatodea). R. 8, 277—281.

# Poletaiew, N.—Полетаевъ, Николай Александровичъ.

## Hymenoptera.

1. [О шелкоотдѣлительныхъ органахъ личинокъ Tenthredinidae]. **H. 19**, XIV—XV.

## Lepidoptera.

- [Ueber die Flügelmuskeln der Rhopaloceren]. H. 16. XIV.
   [Conf. infra № 3 et 4].
- 3. Des muscles d'aile chez les Lépidoptères Rhopalocères H. 16, 436—437. [Conf. supra № 2 et № 4].
- 4. О крыловыхъ мускулахъ булавоусыхъ бабочекъ. **Т. 13**, 10—18 t. II. [Conf. supra, № 2 et 3].

## Diptera.

5. Къ вопросу о значеній жужжалецъ мухъ для полета: **Т. 12**, 222—230.

## Neuroptera.

- 6. Замътка о слюнныхъ железахъ Одонатъ. Т. 10. 99—101.
- 7. О крыловыхъ мускулахъ стрекозъ. **Т.** II, 190—194. [Conf. infra № 8].
- 8. [Ueber die Muskulatur des Thorax bei den Libelluliden]. H. 16, IV—V. [Conf. № 7].
- 9. Speicheldrüsen bei den Odonaten. H. 16. 3-6, t. I.
- 10. Du développement des muscles d'ailes chez les Odonates. H. 16, 10—37, t. IV—V.
- 11. О развитіи крыльевъ у фриганидъ. **Н. 17**, 135—140, t. VI.
- 12. О глазкахъ и ихъ зрительной способности у фриганидъ. **H. 18**, XIV—XVI et 40—62, t. II.

#### Crustacea.

13. [Движенія сердца у десятиногихъ раковъ]. Т. 13. L—LII.

# Poletaiewa, **0.**, m-me.—Полетаева, Ольга Густавовна.

#### Insecta.

- 1. Замѣтка о причинахъ расправки крыльевъ насѣкомаго при переходѣ его въ совершенное состояніе. **Т. 13**, XLIV—XLV, 19—30.
- 2. [Сообщеніе о сердцѣ насѣкомыхъ]. **H. 19,** XVI—XVIII. Neuroptera.
- 3. Quelques mots sur les organes respiratoires des larves des Odonates. **H. 15**, 436—451, t. XIX—XX. [Conf. Nº 5].

- 4. Петербургскія Одонаты. **Т**. **II**, 97—119.
- Нѣсколько словъ объ органахъ дыханія личинокъ стрековъ. Т. II, 182—189. [Conf. № 3].
- 6. [Добавленія къ списку Odonata C.-Петербургской губерніп]. **H. 19**, V.

# Pomerantzev, D.—Померанцевъ, Дмитрій Владимировичъ. Coleoptera.

- 1. Біологическія замѣтки о жукахъ, полезныхъ въ лѣсоводствѣ, живущихъ подъ корой деревьевъ. **R. 2**, 87—91, 151—156, 328—332; **3**, 22—23, 77—78, 200—202; **4**, 85—89.
- 2. Грабовый сколить (Scolytus carpini Ratzb.) на лещинъ (Corylus avellana L.). **H. 36**, 118—124, t. I.
- 3. Списокъ жуковъ окрестностей города Вельска и другихъ мѣстъ Вологодской губерніи. **H**. **38**, 421—506.

#### Varia.

За. [Результаты изслѣдованій по вопросу о питаніи насѣкомоядныхъ птицъ]. **R. 8,** V—VI.

## Récensions.

- 4. Coleoptera (4). R. 2, 178; 3, 122, 132—133, 140—141.
- 5. Lepidoptera (1). **R. 2**, 372—373.
- 6. Hemiptera (1). R. 3. 149.

# Poppius, B.

#### Coleoptera.

- 1. Eine neue Art der Gattung *Carabus* aus Turkestan (Coleoptera, Carabidae). **R. 5,** 7—9.
- 2. Zwei neue sibirische Carabiden. R. 5, 155-197.
- 3. Eine neue Art der Gattung *Hydaticus* Leach (Coleoptera, Dytiscidae) aus der nördlichen Mandshurei. **R. 6**, 58—59.

# Portschinsky, J.—Порчинскій, Іосифъ Алонзіевичъ. (Portsch.). Insecta.

- 1. Энтомологическія замѣтки во время моєго пребыванія въ Гдовскомъ уѣздѣ, Петербургской губерніи, въ 1871 году. Т. 7, 44—54.
- 2. [О насѣкомыхъ, понортившихъ кукурузу, присланную изъ Нью-Іорка]. **Т. 10**, VII—VIII.

- 3. [Отчетъ о работахъ экспедиціи, снаряженной Обществомъ на Кавказъ]. **Т. 10**, XXVIII—XXX.
- 4. Главнѣйшіе результаты. добытые экспедиціей Русскаго Энтомологическаго Общества на Кавказъ]. **Т.** II, XXI—XXV.
- 5. [Насѣкомыя, наиболѣе вредившія полеводству въ 1879 г.]. **Т. 12**, LXIV—LXVI. [Conf. № 6].
- 6. [Insekten, die im Jahre 1879 besonders viel Schaden angerichtet hatten]. **H. 16**, XIV. [Conf. № 5].

## Coleoptera.

- 7. [Dégâts produits par les larves de la *Calandra granaria* dans les graines du blé sarrasin]. **H. II**, IV.
- 8. [Découverte de quatre Coléoptères nouveaux pour la faune de St-Péterbourg]. H. 13, IV.
- 9. [О появленіи картофельнаго жука (Doryphora decemlineata) въ окрестностяхъ Кельна]. Т. II, IX—XIV.
- 10. [Замѣчанія на нѣкоторыя заключенія коммиссіи по вопросу объ *Anisoplia austriaca*]. **Т. 12**, XXVIII— XXXII.
- 11. [Bericht über die Thätigkeit der Comission über die Anisoplia austriaca]. H. 15, XI—XIII.

## Lepidoptera.

12. Гусеницы и бабочки С.-Петербургской губерній. Віологическія наблюденія и изслѣдованія. Часть первая.— Lepidopterorum Rossiae biologia. Auctore J. Portschinsky.

1. Drepanulidae, Cymatophoridae, Noctuae (partim.). **H. 19**, 50—97, t. X; **25**, 3—120, t. I; **26**, 258—411; t. II—III; **27**, 139—224, t. IV—V; **30**, 358—428, t. X.

## Diptera.

- 13. [Замѣтки относительно Oestrus equi, Sciara thomae и Haematopota pluvialis]. **Т. 6**, LXVI—LXIX. [Conf. № 14].
- 14. [Notes sur Oestrus equi, Sciara thomae et Haematopota pluvialis]. H. 8, XI—XII. [Conf. № 13].
- 15. Note sur la Cynomyia mortuorum F.]. H. 8, XXII. [Conf. № 16].
- 16. Замѣтка изъ естественной исторіи *Cynomyia mortuorum* Fabr. **Т. 7**, XXXII—XXXVI. [Conf. № 15].

- 17. Монографія видовъ рода *Mesembrina*, встрѣчающихся въ Россійской Имперіи. **Т. 7**, 55—60, t. II.
- 18. Notice géographique sur *Diopsis brevicornis* Say. **H. 8**, 287—288.
- 19. [Piophila petasionis pris à Mohilev sur le Dniepr]. H. 9, V.
- 20. Матеріалы для естественной исторін мухъ и личинокъ ихъ, причиняющихъ болѣзни у человѣка и животныхъ, съ обзоромъ явленій міяза. **Т. 9**, 3—177, t. I—III.
- 21. Descriptions de quelques Diptères nouveaux de la Sibérie orientale. **H. 9**, 287—291, t. IX.
- 22. Deux diptères nouveaux de la Perse septentrionale. H. 9, 292—293.
- 23. [Parasitisme dans le corps humain des larves de la Sarcophaga magnifica]. H. 10, XIV—XVI.
- 24. Matériaux pour servir à une faune diptérologique de la Russie. H. II, 27—36, t. II.
- 25. Enumération des espèces du genre *Cynomyia* du gouvernement de Mohilew. **H. II**, 37—38.
- 26. Krankheiten, welche im Mohilew'schen Gouvernement von den Larven der *Sarcophila Wohlfarti* entstehen, und deren Biologie. **H. II**, 123—162, t. III—V.
- 27. [O Phlebotomus sp. въ Баку]. **Т. 9,** XLIV.
- 28. Матеріалы для исторіи фауны Россіи и Кавказа. Шмелеобразныя двукрылыя. **Т. 10**, 102—198, t. III.
- 29. [Larven von *Musca domestica* aus dem Darmkanal eines Menschen]. **H. 14**, VI.
- 30. [O Lucilia bufonivora Moniez]. **T. 12**, VIII. [Conf.  $N_2$  31].
- 31. [Ueber Lucilia bufonivora Moniez und L. splendida Zett.]. H. 15, 14. [Conf. No. 30].
- 32. Diptera nova rossica et sibirica. **H. 15**, 157—158.
- 33. [Larven von *Gastrophilus equi* aus dem Darmkanal des Menschen]. **H. 16**, VII.
- 34. Diptera europaea et asiatica nova aut minus cognita. **H. 16,** 136—145; 273—284; **17,** 3—12.
- Diptera europaea et asiatica nova aut minus cognita. (Сип notis biologicis). —Двукрылыя новыя и малоизвѣстныя (съ біологическими примѣчаніями). **H. 18**, 122—134; **21**, 3—20, 176—200, t. I et VI; **26**, 201—227, t. l.

- 35. [О личинкахъ двукрылаго, вышедшихъ изъ пищеварительнаго канала человъка въ Иркутскъ]. Т. 12, LVII—LVIII.
- 36. О мухѣ Вольфарта (Sarcophila Wohlfahrti), живущей въ состояніи личинокъ на тѣлѣ человѣка и животныхъ. Монографія. **H. 18**, 247—314.
- 37. О различныхъ формахъ размноженія и о сокращенномъ способѣ развитія у нѣкоторыхъ обыкновеннѣйшихъ видовъ мухъ. Изслѣдованія и наблюденія. Muscarum cadaverinarum stercorariarumque biologia comparata. Н. 19, 210—244.
- 38. Изслѣдованія по двукрылымъ насѣкомымъ Россін. Часть первая.—Biologie des mouches coprophages et nécrophages. Première partie. **H. 26**, 63—131.
- 39. Біологія мясныхъ и навозныхъ видовъ мухъ. Часть вторая. О зеленыхъ мухахъ (Lucilia) въ связи съ явленіемъ вымиранія лягушекъ и жабъ.—Biologie des mouches coprophages et nécrophages. Deuxième partie. Études sur la Lucilia bufonivora Moniez, parasite des batraciens anoures. H. 32, 225—279.
- 40. О представителяхъ Mydasidae въ Закаспійской области.— Sur les espèces du genre *Perissocerus* Gerst. des environs d'Askhabad. **H. 33**, 143—146.

#### Orthoptera.

41. Наблюденія надъ нѣкоторыми новыми и малоизвѣстными прямокрылыми.—Orthoptera nonnula nova vel parum cognita. (Cum notis biologicis). **H. 20**, 111—127, t. 12.

#### Thysanura.

42. [Массовое появленіе подуридъ въ Симбирской губ.] **н. 28**, VII.

#### Varia.

- 43. Первое дополненіе къ каталогу библіотеки Русскаго Энтомологическаго Общества. **Т. 8**, приложеніе, І—XII.
- 44. Второе дополнение къ каталогу библіотеки Русскаго Энтомологическаго Общества. **Т. 10**, приложеніе, І—VII.
- 45. Prof. Dr. Ed. Brandt † 17 (29) Novembre 1891.—Къ портрету Эдуарда Карловича Брандта. **H. 27**, I—VI, portr.

- 46. Général Oct. Bourmeister-Radoszkowski, Fondateur et Membre Honoraire de la Société Entomologique de Russie. † 1 (13) Mai 1895.—Къ портрету Октавія Ивановича Бурмейстера Радошковскаго, Учредителя и Почетнаго Члена Русскаго Энтомологическаго Общества. Н. 30, I—VI, portr.
- 47. S. Solsky, Fondateur et Membre Honoraire de la Société Entomologique de Russie. † 11 (23) Février 1879.—Къ портрету Семена Мартыновича Сольскаго, Учредителя и Почетнаго Члена Русскаго Энтомологическаго Общества. **H. 30**, VII—X, portr.

## Poulton, E.

#### Insecta.

1. [Письмо къ 1. А. Порчинском у о предостерегающихъ окраскахъ и глазчатыхъ пятнахъ у насѣкомыхъ]. **H. 27**, XIX—XX.

# Radoszkowski, 0.— Радошковскій, Октавій Ивановичь. (Radoszk.). Insecta.

- 1. [Объ осмотрѣ зоологическихъ общественныхъ коллекцій въ Англіи, Франціи и Швейцаріи] **Т. 3**, В. 14—18.
- 2. [Sur les suites fatales de la piqure des mouches et sur la nourriture des guêpes]. H. 7, V—VIII.
- 3. [Коллекцін насѣкомыхъ на Варшавской земледѣльческой выставкѣ 1874 года]. **Т. 9**, XLV—XLVI. [Conf. № 4].
- [Communication sur la section entomologique de l'exposition de Varsovie]. H. 11, VIII—IX. [Conf. № 3].

## Hymenoptera.

- 5. [Точное мѣстонахожденіе Bombus sibiricus Fabr.]. H. 1, LIII—LIV.
- 6. Описаніе и вкоторых в видов в из отряда перепончатокрылых (Hymenoptera). **H. 1,** 79—86, t. II.
- 7. Описаніе осъ (*Vespa*). находимыхъ въ окрестностяхъ С.-Петербурга. **Н. 2**, 111—132, t. XVI—XVII.
- 8. [Sur les nids de *Polistes* et sur leur parasite *Crypturus* argiolus]. H. 3, IV—V.
- 9. [Sur les nids de quelques hyménoptères]. H. 3, XIII.
- 10. Tribu des Mélectides. H. 3, 53-60, t. 1.

- 11. Enumération des espèces de Chrysides de Russie. H. 3, 295—310, t. II.
- 12. [O Polistes biglumis и его паразить Crypturus argiolus]. **Т. 3**, В., 36—38.
- 13. [Гнѣзда Eumenes pomiformis и Pompilus spissus]. **Т. 3,** В., 56—58.
- 14. Matériaux pour servir à l'étude des insectes de la Russie. IV. Notes sur quelques Hyménoptères de la tribu des Apides. **H. 5,** 73—90, t. III.
- 15. [Hyménoptères recueillis dans le gouvernement de St-Pétersbourg en 1867]. H. 5, 167—168.
- 16. Notes synonymiques sur quelques *Anthophora* et *Cerceris* et descriptions d'espèces nouvelles. H. 6, 95—107.
- 17. [Lieux dans lesquels les Mutilles déposent leurs oeufs]. H. 7, XIX—XXI. [Conf. № 18].
- 18. [О мѣстахъ кладки яицъ нѣкоторыхъ видовъ р. *Mutilla*]. **Т. 6**, XXVI—XXVII. [Conf. № 17].
- 19. О видовыхъ различіяхъ и разновидностяхъ Polistes gallicus и P. chinensis. T. 6, LIII—LVI.
- 20. [Sur les variétés de Polistes gallicus]. H. 8, V—VI.
- 21. [Sur la nidification et les caractères génériques de la tribu des Gastrolégides]. H. 8, XVI—XVIII.
- 22. Hyménoptères de l'Asie. Description et énumération de quelques espèces reçues de Samarkand, Astrabad, Himalay et Ning-Po en Chine. H. 8, 187—200, t. VII.
- 23. [Observations sur les Hyménoptères de la famille des Gastrolégides]. H. 9, VI.
- 24. Отличія между нѣкоторыми родами сем. Apidae]. **Т. 7**, XIV—XVII.
- 25. [Относительная длина щупалецъ у родовъ *Chalicodoma* и *Megachile*]. **Т. 7**, LXXIII—LXXIV.
- 26. Matériaux pour servir à une faune hyménoptérologique de la Russie. **H. 10,** 190—195; **12,** 82-—110, 333—335, t. II.
- 27. [Нѣкоторыя особенности строенія щупальцевь у шмелей]. **т. 9**, XXXIX—XLI.
- 28. [Pasites punctatus]. T. 9, XLVII—XLVIII. [Conf. № 29].
- 29. [Moeurs du Pasites punctatus]. H. 11, IX—X. [Conf. № 28].
- 30. Compte-rendu des Hyménoptères recueillis en Egypte et Abyssinie en 1873. **H. 12,** 111—150, t. III B.

- 31. [Различіе между родами Megachile и Chalicodoma]. Т. 10, XI.
- 32. [Діагнозъ новаго вида шмеля]. Т. 10, XI—XII.
- 33. [Предварительные діагнозы двухъ повыхъ видовъ шмелей]. **Т. 10,** XIII. [Conf. № 34].
- 34. [Diagnoses de deux *Bombus* nouveaux]. H. 13, VII—VIII. [Conf. № 33].
- 35. [О мѣрахъ борьбы съ Philanthus triangulus]. Т. 11, III—IV.
- 36. Les Chrysides et Sphégides du Caucase. H. 15, 140—156.
- 37. [Діагнозы новыхъ Hymenoptera изъ Персіи]. Т. 12, LVI—LVII.
- 38. [Drei neue Hymenopteren vom Demavend]. H. 16, V-VI.
- 39. Quelques nouveaux Hyménoptères d'Amérique. H. 18, 17—22, t. 1.
- 40. Études hyménoptérologiques. **H. 18,** 23—29; **22,** 315—337, t. XII—XV; **25,** 244—248, t. II.
- 41. Fourmis de Cayenne Française. H. 18, 30—39.
- 42. Révision des armures copulatrices des mâles de la famille de Mutillides. H. 19, 3-49, t. I—IX.
- 43. Révision du genre Dasypoda Lat. H. 20, 179—194, t. XIII—XV.
- 44. Faune hyménoptérologique Transcaspienne. **H. 20**, 3—56; **21**, 88—101, t. IV—V; **22**, 338—349; **23**, 306—312, f. 1—5; **27**, 38—81, 490—493.
- 45. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. III. Sphegidae. H. 21, 41—52, t. I et II.
- 46. Revision des armures copulatrices de la famille Epeolus.
  H. 21, 294—296, t. VIII.
- 47. Sur quelques *Osmia* russes. **H. 21**, 274—293, t. VII, VIII.
- 48. Hyménoptères de Corée. H. 21, 428—436; 24, 228—232.
- 49. Révision des armures copulatrices des mâles de la tribu des Chrysides. **H. 23**, 1—40, t. I—VI.
- 50. Hyménoptères recoltés sur le mont Ararat. H. 24, 500-510.
- 51. Révision des armures copulatrices des mâles des genres Cilissa et Pseudocilissa. H. 25, 236—243, t. II.
- 52. Révision des armures copulatrices des mâles du genre Colletes. H. 25, 249—261, t. II—III.
- Vide Sichel № 1.

## Lepidoptera.

- 53. [О моли *Tinea bisselliella*]. **Т. 3**, В. 44—47.
- 54. [Moyen de combattre les dégâts produits par les teignes (*Tinea*)]. **H. 3**, VI—VII.
- 55. [О вредѣ, причиненномъ гусеницами *Tortrix viridana* въ Ломжинской губерніи]. **Т. 6**, XXVIII—XXIX. [Conf. № 56].
- 56. [Ravages produits par la *Tortrix viridana* dans l'arrondissement de Lomza, et multiplication prodigieuse de leur parasite *Pimpla turionella*]. H. 7, XXI; 8, XII. [Conf. № 55].

## Diptera.

- 57. [О ядовитыхъ ужаленіяхъ мухами]. **Т. 6**, VII—X. Siphunculata.
- 58. [Lard salé comme moyen pour se préserver des attaques du *Pediculus vestimenti*]. **H. 10,** XI.

## Orthoptera.

59. [Наблюденія надъ саранчею въ ю. Россіи въ 1848 и 1855 г.г.]. **H**. et **T**. 1, XLIV—XLVII.

#### Arachnoidea.

60. [O Dermanyssus avium]. T. 5, XL—XLII.

# Ratzeburg, J.

#### Insecta.

- 1. Ueber die Behandlung der Forstinsectenkunde nach neuerem Zuschnitt. Ein Schreiben des Hrn. Prof. Ratzeburg an die Russische Entomologische Gesellschaft bei Uebersendung seines Werkes "Die Waldverderber". H. et T. 2, 177—182. [Conf. № 2].
- 2. Какъ должно обрабатывать познаніе о лѣсныхъ насѣкомыхъ по новымъ правпламъ [переводъ Познера]. Т. 3. В., 9—13. [Conf. № 1].

# Redikorzew, W. -- Редикорцевъ, Владимиръ Владимировичъ. Neuroptera.

1. Das Auge von *Embia taurica* Kusn. (Embiodea). (Mit 2 Textfiguren). R. 7, 83—86.

Récension.

2. Lepidoptera (1). R. 8, 194.

# Reitter, E.—(Reitt.).

## Coleoptera.

- Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. VI. Clavicornia, Lamellicornia et Serricornia. H. 21, 201—234.
- 2. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. IX. Tenebrionidae. **H. 21**, 355—389.
- 3. Insecta a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. VIII. Clavicornia, Hydrophilidae, Bruchidae. **H. 23**, 555—559.
- 4. Insecta a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. XIII. Tenebrionidae. H. 23, 678—710.
- [Vide Tschitscherin, № 23].

Reschetin, N.—Ръшетинъ, Никифоръ Лаврентьевичъ.

#### Coleoptera.

1. [Zur Anatomie der Larve von Tenebrio molitor]. H. 15, XVII.

## Lepidoptera.

2. [Наблюденія надъ Agrotis segetum въ Тульской губерніи]. **Т. 13,** XIV—XVI, XX—XXI.

#### Orthoptera.

3. Объ одной подражающей (мимичной) формъ Oedipoda coerulans L. **Т. 11,** 195—199.

# Reuter, 0.—(Reut.).

#### Hemiptera.

1. Capsidae duae (Hemiptera-Heteroptera) e Corea. R. 4, 34-36.

Rimsky-Korsakov, M.—Римскій-Корсаковъ, Михаилъ Николаевичъ.

## Neuroptera.

- 1. Neuroptera и Trichoptera (сѣтчатокрылыя и пухокрылыя) [въ статьѣ]: Списокъ насѣкомыхъ, собранныхъ въ Шлиссельбургской крѣпости въ 1901—1904 г.г. М. В. И о в орусскимъ. Н. 38, СХЦІУ—СХЦУ.
- Conf. Kusn. №№ 26 et 58.

#### Récension.

2. Insecta (1). R. 2, 43.

Rodd, Е.— Роддъ, Евгеній Егоровичъ.

Coleoptera.

1. Наблюденія надъ жизнью коровдовъ на Кавказв. **Н. 31**, XXXIII—XXXIX.

Rodzianko, W.—Родзянко, Владимиръ Николаевичъ.

Diptera.

- 1. О паразитизмѣ личинокъ мухи Roeselia antiqua Meig. внутри личинокъ уховертокъ Forficula tomis Kolenati.— Ueber den Parasitismus der Larven von Roeselia antiqua Meigen im Innern der Larven von Forficula tomis Kolenati. H. 31, 72—86.
- Romanoff, Nicolas Mikhailowitsch.—Его Императорское Высочество Великій Князь Николай Михаиловичъ.
  - 1. Quelques observations sur les Lépidoptères de la partie du Haut-Plateau Arménien, comprise entre Alexandropol, Kars et Erzéroum. **H. 14**, 483—495.
  - 2. Une nouvelle *Colias* du Caucase. H. 17, 127—134, t. IV—V.

Rudevitsh, В.—Рудевичъ, Василій Викторовичъ.

Coleoptera.

1. О массовомъ появленіи семиточечной божьей коровки въ 1900 и 1901 г.г. въ Маріуполѣ, Екатеринославской губ. R. 2, 317—318.

Rudzsky, А.—Рудзскій, Александръ Фелиціановичъ.

Lepidoptera.

1. [О поврежденіяхъ, нанесенныхъ лѣсамъ Пензенской губерніи гусеницами *Bombyx dispar*.] Т. 5, XII—XIII.

Russel, N.

Insecta.

1. [О насѣкомыхъ, вредящихъ древесинѣ и листьямъ на Сандвичевыхъ островахъ]. **Н. 28,** IX—X.

Ruzsky, М.—Рузскій, Михаиль Дмитріевичь.

Hymenoptera.

- 1. Къ фаунъ муравьевъ Тургайской области. R. 2, 232—235.
- 2. Новый видъ муравья изъ Закаспійской области. **R. 3**, 36—37.
- 3. Муравын Забайкальской области. R. 3, 205—207.

- 4. Очеркъ мирмекологической фауны Киргизской степи. **H. 36**, 294—316.
- 5. Нутепортега (перепончатокрылыя), Formicidae [въ статъв]: Списокъ насвкомыхъ, собранныхъ въ Шлиссельбургской крвпости въ 1901—1904 г.г. М. В. Новорусскимъ. **Н. 38**, СХЦП.

Récension.

6. Hymenoptera (3). R. 3, 260; 5, 73; 6, 103.

# Rybakow, G.—Рыбаковъ, Григорій Григорьевичъ. (Ryb.).

Coleoptera.

- 1. Neue Käfer-Art aus Turkestan. H. 18, 135—136.
- 2. Neue Cassida-Art von Ost-Sibirien. H. 18, 136.
- 3. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. XIV. Chrysomelidae et Coccinellidae. H. 23, 286—290.

# Sagemehl, М. — Загемель, Максимъ Дмитріевичъ.

Coleoptera.

1. [Наблюденія надъ Strepsiptera, найденными въ С.-Петербургской губерніи]. III. I3, V—VI.

## Sahlberg, J.

Insecta.

- 1. [О совершенномъ путешествій въ Лапландію]. **Т. 7**, СХХІІ—СХХІІІ.
- 2. [Kurzer Bericht der Reise nach Lappland im Jahre 1873]. H. 10, XII—XIV.
- 3. [Результаты экскурсін въ Лапландію]. **Т. 9**, XXXVII— XXXVIII.
- 4. [Результаты экскурсій въ 1874 году]. **Т**. **9**, LIII—LV. Coleoptera.
- 5. Catalogus praecursorius Coleopterorum in valle fluminis Petschora collectorum. **H. 32**, 336—344.

# Schaufuss, L. — (Schauf.).

Coleoptera.

1. Beitrag zur Fauna der Niederländischen Besitzungen auf den Sunda-Inseln. **H. 19**, 183—209; **21**, 102—147.

# Schimkevitsch, W. — Шимкевичъ, Владимиръ Михайловичъ.

Diptera.

1. Къ вопросу о превращени двукрылыхъ насъкомыхъ, наразитирующихъ въ коконахъ саранчи. Н. 18, 11—16.

# Schmidt, J.

## Coleoptera.

- 1. Neue Histeriden. H. 22, 189-191.
- 2. Neue und bekannte Histeriden aus dem europäischen und asiatischen Russland. H. 24, 3—20.

## Schmiedeknecht, O.

[Hymenoptera der östlichen Kirghisen-Steppe]. Vide Heyd.
 № 1. H. 23, 90-91.

# Schnabl, J.—Шнабль, Иванъ Андреевичъ.

## Diptera.

- 1. Contributions à la faune diptérologique. Genre Aricia. H. 20, 271—440, t. XVI—XXI.
- 2. Aricia vagans Fall. (nec Schiner). H. 21, 458—466.
- 3. Additions et corrections à l'opuscule de J. Schnabl "Contributions à la faune diptérologique" insérées dans H. S. E. R. 20. H. 21, I—II.
- 4. Quelques mots sur l'utilité de l'extirpation de l'organe copulateur dans la famille des Anthomyides pour la diagnostique. **H. 22**, 181—186.
- 5. Contributions à la faune diptérologique. Additions aux descriptions précédentes des *Arieia* et descriptions des espèces nouvelles. **H. 22**, 378—486.
- 6. Contributions à la faune diptérologique. H. 23, 313—347.
- 7. Addition à mes travaux sur le genre *Aricia* s. lat. **H. 24**, 263—277.
- 8. Characteres essentiales nonnullorum generum subgenerum que Anthomyidarum. **H. 24**, 493—501.
- 9. Eine neue Gattung der Muscaria schizometopa (Diptera). R. 2, 79—83.
- 10. Eine neue *Coelomyia* (Diptera, Muscidae) vom Cap Horn. R. 2, 160—162.
- 11. Ueber den variablen Werth eines und desselben Charakters in verschiedenen systematischen Categorien: auch manche dipterologische "pia desideria". **H. 36**, 164—175.

# Schouteden, H.

#### Hemiptera.

1. Обоеполое поколѣніе *Macrosiphum jaceae* L.—Die Sexuales von *Macrosiphum jaceae* L. (Hemiptera-Homoptera, Aphidae). **R. 2**, 333—334.

# Schreiner, J. — III рейнеръ, Яковъ Өаддеевичъ.

## Colcoptera.

- 1. Наблюденія надъ оленкой или мохнатой бронзовкой ( $Epi-cometis\ hirta\ Poda$ ). **H. 35**, XXIV—XXVI.
  - Die Lebensweise und Metamorphose des Rebenschneiders oder grossköpfigen Zwiebelhornkäfers (*Lethrus apterus* Laxm.) (Coleoptera, Scarabaeidae). H. 37, 197—208, t. I.
- Conf. Kusn. № 40.

## Schröder, Ch.

— Conf. Kusn. № 80.

## Schultze. — (Schlz.).

## Coleoptera.

1. Generis *Ceuthorrhynchi* species novae rossicae et transcaspicae. **H. 36**, 65—89.

## Selheim. — Зельгеймъ.

#### Botanica.

1. О дъйствіи амміачной мъди на растительныя ткани. [Извлеченіе]. Т. 4, В. 26—28.

# Selivanoff, А. — Селивановъ, Алексей Васильевичъ. (Sel.).

#### Myriopoda.

- 1. Zwei neue Arten aus der Gattung Lithobius. H. 12, 70—71, t. 1.
- 2. Матеріалы къ изученію русскихъ тысяченогихъ (Myria-poda). **T**. II, 3—26, t. [.
- 3. Кавказскія тысяченожки (Myriapoda). **Т. 12,** 177—198,
- 4. Матеріалы къ изученію русскихъ тысяченогихъ (Myriapoda). **H. 18**, 69—121.

# Selys-Longchamps, M. de.

#### Neuroptera.

- Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. XI. Neuroptera I. Anisopteres, Libellulides, Libellulines. H. 21, 441—447.
- [Odonata der östlichen Kirghisen-Steppe]. Vide Heyd. № 1.
   H. 23, 92—95.

**Semenov-Tian-Shansky**, **A.** <sup>1</sup>) — Семеновъ-Тянъ- Шанскій, Андрей Петровичъ. (**Sem**.).

#### Insecta.

- 1. [О весеннемъ ловѣ насѣкомыхъ въ наносахъ и при помощи просѣванія]. **R. 2**, 137.
- 2. Generica quaedam nomina mutanda vel emendanda. R. 2, 353.
- 3. [Рефератъ о сообщении Г. Г. Якобсона относительно наблюдений, сдѣланныхъ имъ въ Голодной степи]. **R. 4.** 63.

## Coleoptera.

- 4. Notice sur quelques Carabes russes. H. 20, 230—235.
- 5. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. V. G. Carabus. H. 21, 165—175.
- 6. Description de deux espèces nouvelles du genre Carabus L. H. 21, 235—239.
- 7. Insecta a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. I. Tribus Carabidae. H. 21, 390—427.
- 8. Notes synonymiques et systématiques sur diverses espèces du genre Carabus L. H. 22, 207—212.
- 9. Notice sur les Chléniens de la région Transcaspienne. (Avec 4 fig.). **H. 22**, 213—223.
- 10. Chlaenius lepidus et Oodes integer, espèces nouvelles de l'Asie Russe. **H. 23**, 291—294.
- 11. Note sur le Chlaenius gracilicollis Jak. H. 23, 295—297.
- 12. Diagnoses Coleopterorum novorum ex Asia centrali et orientali. I: **H. 23**, 348—403; II: **24**, 198—226; III: **25**, 262—382.
- 13. Abia jakowlewi, sp. n. H. 25, 172—174.
- 14. Note sur la subdivision du genre *Lethrus* Scop. et description de deux espèces nouvelles. **H. 26**, 232—244.
- 15. De Brenthidarum genere novo palaearctico. H. 26, 438—443.
- 16. Conspectus specierum generis Glaresis Er. H. 26, 468—470.
- 17. Notae breves de quibusdam Melolonthidis. H. 26, 471—476.
- 18. Generis *Glaphyrus* Latr. species nova rossica. **H. 26**, 477—479.
- 19. Revisio synoptica Tenebrionidarum generis *Leptodes* Sol. **H. 27**, 225—235.

<sup>1)</sup> Semenow.

- 20. Symbolae ad cognitionem Pimeliidarum. I—III. H.27, 249—264.
- 21. Meloidarum species novae. H. 27, 265—281.
- 22. De subgenere *Julodella* n. generis *Julodis* Eschsch. H. 27, 311—318.
- 23. Symbolae ad cognitionem Pedilidarum. I—II. H. 27, 326—334.
- 24. Revisio specierum ad Silphidarum genera *Pteroloma* Gyllh. et *Lyrosoma* Mannh. spectantium. **H. 27**, 335—346.
- 25. Species Carabidarum generis Daptus Fisch. H. 27, 434—441.
- 26. Species Scarabaeidarum generis *Eremazus* Muls. H. 27, 449—451.
- 27. Coleoptera asiatica nova. I: **H. 27**, 494—507; II: **28**, 526—547; **29**, III: 125—144, IV: 189—210, V: 251—270; VI: 336—362; **30**, VII: 238—259; VIII: **32**, 632—656; **34**, IX: 303—334, X: 577—605, XI: 676—688.
- 28. Supplementum ad cl. Edm. Reitteri "Revisionem" Tenebrionidarum generis *Prosodes* Eschsch. H. 28, 179—223.
- 29. Symbolae ad cognitionem Oedemeridarum. I—II. H. 28, 449—474.
- 30. Fragmenta monographiae generis Lethrus Scop. I—III. H. 28, 475—525.
- 31. Corrigenda in "Supplemento ad revisionem Tenebrionidarum generis *Prosodes* Eschsch." **H. 28**, 548—550.
- 32. Coleoptera nova Rossiae europaeae Caucasique. **H. 29**, I: 242—250, II: 303—327; **31**, III: 542—554, IV: 595—602; V: **32**, 280—290, VI: 604—615; **34**, VII: 88—95; **35**, VIII: 253—265.
- 33. De speciebus ad gregem *Cymindis Faldermanni* Chaud. spectantibus. **H. 29**, 328—335.
- 34. De *Cicindela Schrenki* Gebl. ejusque cognatis. **H. 29**, 393—406.
- 35. De genere Rhampholyssa Krtz. H. 29, 515-519.
- 36. Symbolae ad cognitionem generis *Carabus* (L.) A. Mor. I: **H. 30**, 193—229; II—IV: **3I**, 315—541.
- 37. De Cicindela sublacerata Solsky ejusque cognatis. **H. 30**, 230—237.
- 38. Дополнительная замѣтка о географическомъ распространеніи видовъ рода *Melolontha* (L.). **H. 31**, LXVI—LXIX.
- 39. [Предисловіе къ стать Вr. John Sahlberg'a "Cata-

- logus praecursorius Coleopterorum in valle fluminis Petschora collectorum"]. **H. 32**, 336—337.
- 40. Recensio monographica specierum subgeneris *Aphaonus* Rttr. (Coleoptera, Carabidae). **H. 32**, 478—503.
- 41. Замѣтка о морфологическихъ особенностяхъ *Agabus Kesleri* Hochh. (Coleoptera, Dyticidae). **H. 32**, 510—514.
- 42. Callipogon (Eoxenus) relictus, sp. n., представитель неотропическаго рода дровосѣковъ (Cerambycidae) въ русской фаунѣ. **H. 32**, 562—580.
- 43. Родъ *Pseudobroscus* Sem. (Coleoptera, Carabidae), его генетическія связи и значеніе въ туранской фаунь. **H. 34**, 41—51.
- 44. Родъ *Broscosoma* Р u t z. (Coleoptera, Carabidae), его виды и ихъ географическое распредѣленіе. **H. 34**, 74—87.
- 45. Polyarthron bedeli, sp. n., и обзоръ его русскихъ сородичей (Coleoptera, Cerambycidae). **H. 34**, 249—259.
- 46. Дополнительная зам'ятка о Callipogon (Eoxenus) relictus Sem. (Coleoptera, Cerambycidae). **H. 34**, 300—302.
- 47. Commentarii de Meloidis. I. H. 34, 479—497.
- 48. Объ одномъ новомъ родѣ водолюбовъ (Coleoptera, Hydrophilidae) въ связи съ вопросомъ о морфологическомъ (морфоматическомъ) параллелизмѣ. **H. 34**, 614—630.
- 49. De nonnullis Oedemeridarum generibus. H. 34, 644—655.
- 50. Diagnoses praecursoriae specierum novarum generis *Apato-physis* Chevr. (Coleoptera, Cerambycidae). R. I. 28—32.
- 51. О новыхъ для русской фауны жесткокрылыхъ. I: R. I, 36—38; **2**, II: 37—38, III: 236—238: IV: **3**, 401—403; V: **6**, 270—271.
- 52. Къ литоральной фаунъ Крыма. I. Phaleria pontica, sp. n. (Coleoptera, Tenebrionidae). R. I, 90—97.
- 53. Замѣтка о нахожденін въ Закаспійской области Lucanus ibericus Motsch. (Coleoptera, Lucanidae). R. I, 105—106.
- 54. Замѣтки о жесткокрылыхъ Европ. Россін и Кавказа. Новая серія. **R. I**, I—X: 137—145: XI—XX: **2**, 16—22; **4**, XXI—XXX: 111—116, XXXI—XL: 303—308; XLI—LX: **5**, 127—138.
- 55. Первый представитель въ Россіп рода Hymenorus Muls. (Coleoptera, Alleculidae) и зоогеографическое значеніе этой прибавки къ русской фаунъ. R. I, 167—172.

- 56. Замѣтка о Moechotypa fuliginosa Kolbe = Tylophorus wulffiusi Bless. (Coleoptera, Cerambycidae). R. I, 183—184.
- 57. [О способъ собпранія п сохраненія видовъ рода Lethrus Scop.]. R. I. 222.
- 58. [Лучній способъ собпранія жесткокрылыхъ поздней осенью]. R. I, 223.
- 59. О географическомъ распредѣленій представителей рода Lethrus Scop. (Coleoptera, Scarabaeidae) на площади Европ. Россій. **R. 1**, 251—255.
- 60. [Питересные виды жесткокрылыхъ, найденные близь Гунгербурга въ 1901 году]. R. I, 300.
- 61. Замѣтка о представителяхъ группы Ditomidae (Coleoptera, Carabidae) въ фаунѣ Крыма. R. 2, 31—32.
- 62. De nova *Calosomatis* specie rossica (Coleoptera, Carabidae). R. 2, 84-86.
- 63. О весеннемъ ловѣ нѣкоторыхъ характерныхъ для Еврон. Россін жесткокрылыхъ. **R. 2**, 135—137: **3**, 154—155.
- 64. Предварительный обзоръ среднеазіатскихъ хрущей рода *Rhizotrogus* Latr., составляющихъ подродъ *Chionosoma* (Kr.) Sem. (Coleoptera, Scarabaeidae). **R. 2**, 197 217.
- 65. О видахъ рода *Rhipidius* Thunb. (Coleoptera, Rhipiphoridae) и о въроятности нахожденія представителей этого рода въ Россіи. **R. 2**, 258—262.
- 66. Новые коровды (Coleoptera, Scolytidae) изъ фауны Россін или Средней Азін. **R. 2**, 265—273.
- 67. Кавказскій представитель рода *Necydalis* (L.) Muls. (Coleoptera, Cerambycidae) и обзоръ его русскихъ сородичей. **R. 2**, 284—288.
- 68. Новыя данныя о *Callipogon (Eoxenus) relictus* Sem. (Coleoptera, Cerambycidae). (Съ рпс.). **R. 2**, 321 324.
- 69. De genere *Trematode* Fald. (Coleoptera, Melolonthidae) ejusque novis speciebus. **R. 2**, 344—346.
- 70. Замѣтка о *Polyphylla shestakowi* Sem. (Coleoptera, Melolonthidae), **R. 2**, 350—352.
- 71. Coleoptera nova faunae turanicae. **R. 3**, I: 8—13, II: 353—357; III: **8**, 295—304.
- 72. Analecta coleopterologica. **R. 3**, 1: 14—15, 11: 99—100, III: 169—173, IV: 306—307, V: 390—392; VI: **4**, 37—39, VII: 119—121; VIII: 201—202, IX: 313—315; **5**,

- X: 55—57, XI: 139—141; **6**, XII: 19—20, XIII: 150—156; **7**, 258—265.
- 73. Synopsis specierum generis Ahermes Rttr. 1891 (Coleoptera, Scarabaeidae). **R. 3**, 26—28.
- 74. Два новыхъ короѣда (Coleoptera, Scolytidae) русской фауны. **R. 3**, 79—80.
- 75. О строеніи и значеніи шейки среднегруди (pediculus mesothoracis) у нѣкоторыхъ жесткокрылыхъ. (Съ 1 рис.). R. 3, 85—88.
- 76. Нижнія крылья жесткокрылыхъ какъ систематическій признакъ. **R. 3**, 103—106.
- 77. Synopsis specierum generis *Julodella* Sem. (Coleoptera, Buprestidae). **R. 3**, 161—165.
- 78. О систематическомъ положеніи группы *Cephaloidae* (Coleoptera Heteromera). **R. 3**, 183—186.
- 79. Систематическое положение рода *Epactius* Schneid. = *Omophron* Latr. и родственныя отношения семейства *Haliplidae* C. G. Thoms. (Coleoptera, Adephaga). **R. 3**, 187—190.
- 80. Additamentum ad descriptionem Julodis bucharicae Sem. 1893 (Coleoptera, Buprestidae). R. 3, 190.
- 81. Замѣтка о малоизвѣстномъ Polyarthron (Pogonarthron) tschitscherini Sem. (Coleoptera Cerambycidae). R. 3, 203—204.
- 82. Новыя формы рода *Carabus* (L.) изъ сѣверной Персін (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 230—232.
- 83. Новый видъ рода *Carabus* L. (Coleoptera, Carabidae) изъ Туркестана. **R. 3**, 297—299.
- 84. Novae species tibetanae generis *Carabus* (L.) (Coleoptera, Carabidae). I. **R. 3**, 349—352.
- 85. De nova *Purpuriceni* specie e Persia austro-orientali (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 3**, 358—359.
- 86. Еще неописанный самецъ *Callipogon (Eoxenus) relictus* Sem. (Coleoptera, Cerambycidae). (Съ 1 рис.). **R. 3**, 372—379.
- 87. Замѣтка о видахъ рода *Carabus* (L.), составляющихъ подродъ *Alipaster* Rttr. (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 381—383.

- 88. Родъ Nyctiphantus Sem. (Coleoptera, Chrysomelidae) и его виды. **H. 36**, 176—182.
- 89. Synopsis *Elaphrorum* palaearcticorum subgeneris *Elaphroteri* Sem. gregem *El. riparii* (L.) efficientimm (Coleoptera, Carabidae). **R. 4**, 19—22.
- 90. Критическая замътка объ *Elaphrus jakovlevi* Sem., longicollis J. Sahlb. и angusticollis F. Sahlb. (Coleoptera, Carabidae). **R. 4**, 102—105.
- 91. De duabus novis speciebus generis *Stomis* Clairy, e Transcaucasia (Coleoptera, Carabidae). **R. 4**, 152—153.
- 92. Замътка о *Dromius longulus* Friv. (Coleoptera, Carabidae), новомъ для русской фауны видъ. **R. 4**, 167—169.
- 93. De nova specie generis *Hatiplus* Latr. e Rossia europaea (Coleoptera, Haliplidae). **R. 4**, 216—217.
- 94. Объ условіяхъ обитанія и зоогеографическомъ значенін Callipoyon (Eoxenus) relictus Sem. (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 4**, 220—224.
- 95. Novae Coleopterorum formae e Sibiria. I. R. 4, 289—291.
- 96. Novae Cicindelarum formae e fanna Rossiae (Coleoptera, Carabidae). **R. 4**, 295—297.
- 97. Нѣсколько замѣчаній по вопросамъ классификаціи Соleoptera по поводу «Краткаго обзора классификацій жесткокрылыхъ» Г. Якобсона. **R.** 5, 1—6.
- 98. Кълиторальной фаунѣ Крыма: П. Повый представитель рода Ammobius Gnér. = Ammophthorus Lac. (Coleoptera, Tenebrionidae). **R. 5**, 123—125.
- 99. De *Dorcadio jakovlevi*, sp. n. e Persia occidentali (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 5**, 144 145.
- 100. Coleoptera nova heptapotamica. **R. 6**, I: 3-4, II: 261-265.
- По поводу нахожденія Copris lunaris L. (Coleoptera, Scarabaeidae) въ предълахъ Московской губернін. R. 6, 24—25.
- 102. Виды рода *Physelops* Маппh. (Coleoptera, Staphylinidae) и ихъ географическое распространение. **R. 6**, 53—57.
- 103. De nova specie generis Apathophysis Chevr. (Coleoptera, Cerambycidae) e fanna Rossiae. **R. 6**, 223—224.
- 104. De tribus novis *Purpuriceni* formis e fauna Asiae palaearcticae (Coleoptera, Cerambycidae). **B. 6.** 254—256.

- 105. De novo Pimeliinorum genere, quod tribum peculiarem repraesentat (Coleoptera, Tenebrionidae). **R. 6**, 257—260.
- 106. Novae Caraborum species e Kashmir (Coleoptera, Carabidae). R. 6, 266—269.
- 107. [Реферать о сообщеніи]: "О новой монографіи Buprestidae Ch. Kerremans'a побъодномъ новомъ родѣ группы Julodini". **R. 6**, 387.
- 108. [Реферать о сообщенія Силантьева]: "О вредной дѣятельности жука-усача Stromatium unicolor Ol.". **R. 6**, 387—388.
- 109. Къ фаунѣ насѣкомыхъ острова Колгуева. Coleoptera. **H. 37**, 116—126.
- 110. Synopsis praecursoria generum et specierum subtribum Stomini Tschitsch. efficientium (Coleoptera, Carabidae). H. 37, 187—193.
- 111. Дополнительная замѣтка о видахъ рода *Nyctiphantus* Sem. (Coleoptera, Chrysomelidae). **H. 37**, 194—196.
- 112. Synopsis generum tribus Platyopinorum (Coleoptera, Tenebrionidae Pimeliini). H. 38, 175—182.
- 113. [О нѣкоторыхъ интересныхъ жукахъ, найденныхъ въ Новгородской губ.]. **R. 8**, XII—XIII.
- 113a. Coleoptera nova faunae dzhungaro-tianshanicae. I. **R. 8**, 115—125.
- 113b. Нѣсколько біономическихъ соображеній по поводу состава представителей подсемейства Cicindelini (Coleoptera, Carabidae) въ фаунѣ западнаго Прибайкалья. R. 8, 305—311.
- 113с. Новый представитель пещерной фауны на Кавказѣ: Laemostenus (Pristonychus) tschitscherini, sp. n. (Coleoptera, Carabidae). R. 8, 312—313.
- 113d. Lampra nadezhdae, sp. n. e Persia septentrionali (Coleoptera, Buprestidae). R. 8, 314-316.

#### Hymenoptera.

- 114. Ellampus (Notozus) Olgae, sp. n. H. 25, 383-385.
- 115. Stephanus turcomanorum, sp. n. **H. 25**, 435—437.
- 116. Pseudochrysis (Spintharis) virgo, sp. n. H. 25, 441—444.
- 117. De genere *Pseudochrysis* m. **H. 26**, 480 —491.
- 118. Chrysididarum species novae vel parum cognitae. (Hyme-

- noptera). I: **R. I**, 23—27 (cum 2 fig.); II: **2**, 168—171; III: **3**, 397—400.
- 119. Sphex (Chlorion) semenowi (F. Moraw. 1890) & non-dum descriptus (Hymenoptera, Crabronidae). R. I, 55—56.
- 120. Замътка о нахожденін въ Россін Konowia megapolitana В r a u n s (Hymenoptera, Siricidae). **R**. 1, 80—82.
- 121. Notice sur quelques espèces de la sous-famille des Xiphy-driides (Hymenoptera, Siricidae). R. I, 185—186.
- 122. De novo Evaniidarum genere (Hymenoptera). R. 3, 173.
- 123. Analecta hymenopterologica. I. R. 3, 199.

## Aphaniptera.

124. Къ вопросу о систематическомъ положении блохъ (Aphaniptera s. Siphonaptera auctorum). **R. 4**, 277—288.

## Hemiptera.

124a. Отзывъ о работѣ В. Ф. Ошанина "Verzeichnis der palaearktischen Hemipteren". R. 8, XXVIII—XXXI.

## Orthoptera.

- 125. Кавказскій пещерный представитель рода Dolichopoda Во1. (Orthoptera Locustodea). R. I, 5—9.
- 126. О нахожденін въ предълахъ центральной Россін *Phanero*ptera falcala (Scop.) и *Onconotus servillei* (Fisch. W.) (Orthoptera Locustodea). **R.** I, 18—19.
- 127. De nova Forficulae specie aethiopica (Orthoptera, Forficulidae). R. I, 48—49.
- 128. Первый налеанарктическій представитель рода *Opistho-cosmia* H. Dohrn (Orthoptera, Forficulidae). (Съ 2 рис.). **R. 1**, 98—100.
- 129. Къ географическому распространению Forficula auricularia L. (Orthoptera, Forficulidae). R. I, 103—104.
- 130. Дополнительная зам'ятка объ Opisthocosmia komurowi Sem. (Orthoptera, Forficulidae). R. I, 259—260.
- 131. Dermatoptera nova aut minns cognita. I: R. 2, 99 102 (cmm 2 fig.): II: 3, 19—21; III: 8, 159—173.
- 132. Замѣтки объ уховерткахъ (Dermatoptera) русской фауны. І. **R. 3**, 106—199.
- 133. Русскіе виды родовъ Anechura Seudd. и Forficula (L.).

- Scudd. (Orthoptera, Forficulidae) и ихъ географическое распредъленіе. **H. 35**. 185—201.
- 134. Dermatoptera привезенныя Н. А. Заруднымъ изъ путешествія 1900—1901 гг. по восточной Персін. **Н. 36**, 192—198.

## Varia.

- 135. Фердинандъ Фердинандовичъ Моравицъ. † 5 Декабря 1896 г. — Dr. Ferdinand Morawitz. † le 5 Décembre 1896. **H. 31**, I—X, portr.
- 136. Памяти Э. Э. Балліона. **R. I**, 297—299.
- 137. Памяти К. Берга. **R. 2**, 130—131.
- 138. [Dr. phil. Frederik Meinert. 3. III. 1903]. R. 3, 344.
- 139. Памяти II. Е. Фауста. (Съ портретомъ). **R. 3**, 419—421.
- 140. Памяти Тихона Сергѣевича Чичерина († 22 марта 1904 года). **R. 4**, 69—76, съ портретомъ.
- 141. Памяти А. В. Комарова. **R.** 4, 252—253.
- 142. Викторъ Ивановичъ Филипьевъ  $\begin{bmatrix} \frac{1}{4} & \frac{19.\text{VIII}}{1.\text{IX}} & 1906 \end{bmatrix}$ . **R. 6**, 383—384.
- 143. Léon Fairmaire [† 1. IV. 1906]. R. 6, 384.
- 144. Отвѣтъ редакціи [на замѣтку Г. Кожевникова "Правописаніе въ научномъ языкѣ"]. **R. 6**, 392—393.
- 145. Тихонъ Сергѣевичъ Чичеринъ (11 сентября 1869 † 22 марта 1904). Его жизнь и труды. (Съ портретомъ). Tichon S. Tschitscherin. ( $\frac{11}{23}$  septembre 1869 †  $\frac{22 \text{ mars}}{4 \text{ avril}}$  1904). Sa vie et son oeuvre. (Avec portrait). **H. 38**, 1—36.
- 145a. Prof. Dr. Gustav Mayr. † 14. VII. 1908. R. 8, 349.
- 145b. Dr. William Harris Ashmead. † 17. X. 1908. R. 8, 350.
- 145c. † Charles Thomas Bingham. R. 8, 350.
- 145d. Otto Schwarz. † 22. XI. 1908. R. 8, 350.

#### Récensions.

- 146. Insecta (51). **R. I**, 58, 111—112, 187—195, 262; **2**, 44, 112—114, 175 = 177, 241—248, 291—293: **3**, 117—121, 233—235, 237—239, 405—406; **4**, 45—47, 124, 128, 173—176: **5**, 58—62, 148—149; **6**, 283—286.
- 147. Coleoptera (333). **R.** I, 59-64, 112—122, 195—210, 262-270; **2**, 45-48, 114—123, 177-180, 247—253, 293—309, 356—365; **3**, 48—49, 51—54, 125—132,

- 138 139, 241 260, 314 323, 408, 411; **4**, 47 53, 129 130, 176 188, 234 240, 321 329; **5**, 64 71, 150 174; **6**, 77 95, 100 101, 292 337; **8**, 187 188.
- 148. Aphaniptera (4). R. I, 67: 3, 46-47, 240; 6, 291-292.
- 149. Hymenoptera (85). **R. I**, 65 66, 122—123, 210—211, 270—274; **2**, 48, 125—126, 180, 253—254, 309, 365—366; **3**, 55 58, 260 267, 324—325, 411—412; **4**, 131, 188—190, 240, 329; **5**, 175—176; **6**, 104—111, 337—344.
- 150. Diptera (54). **R. I**, 68, 127, 212, 290—293; **2**, 51—53, 129, 189, 256, 311, 374; **3**, 63, 148—149, 151, 272—276, 415—416; **4**, 59, 192, 246, 247, 352, 354; **5**, 77—78, 178; **6**, 355—357.
- 151. Lepidoptera (36). **R. 1**, 66—67, 123—126, 211—212, 278, 284—289; **2**, 51, 126, 186, 254—256, 310; **3**, 267—272; **4**, 191, 243—244; **5**, 178; **6**, 116—117, 346—347, 352—353.
- 152. Trichoptera (2). R. 5, 181; 6, 125.
- 153. Neuroptera (1). R. 5, 181.
- 154. Odonata (4). R. 2, 256; 3, 66, 278--279; 4, 249.
- 155. Embioidea (1). R. 4, 195—196.
- 156. Isoptera (3). **R. 2**, 56—57; **4**, 194—195.
- 157. Orthoptera (20). R. I. 295—296; **2**, 57—58, 312—313; **3**, 341; **4**, 61, 139, 197—198; **5**, 181—187; **6**, 125—126; **8**, 203—210.
- 158. Dermatoptera (21). **R. 2**, 313-315; **3**, 66, 341; **4**, 250-251; **8**, 195-203.
- 159. Hemiptera (37). **R. I**, 127, 293—294; **2**, 53—54, 129, 189—191, 256, 311—312; **3**, 65, 142—143. 149—150, 277: **4**, 60—61, 138, 192—193, 247—248: **5**, 78—80, 178—180; **6**, 124; **8**, XXVIII—XXXI.
- 160. Thysanoptera (1). R. 8, 195.
- 161. Apterygogenea (4). R. I, 69, 128—129, 213—214.

# Shaposhnikov, N. — Шаношниковъ, Николай Васильевичъ. Нутепорtera.

- 1. Синсокъ Tenthredinid'ъ окрестностей деревни Лисино, Царскосельскаго увзда. **Н. 18**, 3—10.
- Sheljuzhko, L. III елюжко, Левъ Андреевичъ. (Shel.). Lepidoptera.
  - 1. Нѣсколько новыхъ формъ чешуекрылыхъ. R. 7, 232—234.

# Shemigonov, J. — III емигоновъ, Иванъ Михайловичъ.

Lepidoptera.

1. Вліяніе нѣкоторыхъ физическихъ и химическихъ факторовъ на жизнеспособность яичекъ шелкопряда-монашенки (Ocneria monacha L.). Н 35, LX—LXVI.

# Shevyrev, J. 1) — Шевыревъ, Иванъ Яковлевичъ.

Insecta.

1. [О возможномъ значеніи яркой окраски самцовъ]. **Н. 25**, VIII.

## Coleoptera.

- 2. Ueber die Metamorphose von Oxythyrea stictica L. H. 21, 312-314, t. IX.
- 3. [Изследованія по біологіи короедовъ]. Н. 23, XXI—XXII.
- 4. [О вредѣ причиненномъ въ Севастополѣ жуками Апоbium paniceum L. и A. striatum Ol. и о мѣрахъ борьбы съ ними]. **H. 31**, XLII—XLV.
- 5. О границахъ распространенія майскихъ жуковъ (Melolontha и Polyphylla) въ Европейской Россіи. **H. 3I**, LVIII—LXVI.
- 6. [Epicauta megacephala (Fe b l., вредившая картофелю]. **H. 37**, XXVI.
- 7. [Наблюденія надъ нѣсколькими видами вредныхъ насѣ-комыхъ]. **H. 37**, CXVIII—CXIX.

Hymenoptera.

- 8. О наблюденіяхъ минувшаго лѣта [реф. Н. Я. Кузнецова]. **R. 6**, 141. [Conf. Kusn. 25].
- 9. Къ исторіи развитія *Theronia atalantae* Рода (*flavicans* auct.) (Hymenoptera, Ichneumonidae). **R. 7**, 1—4.

Lepidoptera.

- 10. [О куколкахъ *Panolis piniperda*, пораженныхъ грпбной болѣзнью]. **H. 36**, С—СІ.
- 10а. [О вредѣ, причиненномъ въ Бѣловѣжской Пущѣ монашенкой, Ocneria monacha L.]. R. 8, XXVI.

Neuroptera.

- 11. [() способахъ уничтоженія термитовъ]. **Н. 32**, XLVI— XLVII.
- Conf. Kusn. №№ 5, 19, 21, 23, 62.

<sup>1)</sup> Schewiroff.

#### Varia.

- 12. Памяти В. А. Яроневскаго. **R.** 1, 70—71.
- 13. [А. Э. Мюнстеръ. † 14. VII. 1908]. R. 8, XX.
- 14. [Энтомологическая Лабораторія при Л'всномъ Департамент'в]. R. 8, XXVII.

# Shirjajev, N. — Ширяевъ, Николай Николаевичъ. (Shir.). Coleoptera.

1. Un nouveau *Hister* (Coleoptera, Histeridae) de la Russie méridionale. **R. 3**, 16.

# Shugurov, A. — Шугуровъ, Александръ Михайловичъ. (Shug.). Orthoptera.

- 1. Къ географическому распространению Acrida turrita Stål (Orthoptera, Acrididae). R. 4, 109—110.
- 2. Еще о распространенін Acrida turrita Stål (Orthoptera, Acrididae) въ южной Россін. **R. 4**, 255—256.
- 3. Мелкія ортоптерологическія замѣтки. **R. 5**, 33—36; **6**, 21—23.
- 4. Замѣтки о видахъ рода Callimenus Fisch. v. Waldh. (Orthoptera, Bradyporidae). R. 6, 176—181.
- 5. Очеркъ фауны прямокрылыхъ Херсонской губернін. **Н. 38**, 109—129.

## Apterygogenea.

- 6. Къ географическому распространенію *Machilinus rupe-stris* (Lucas) Silv. (Apterygogenea, Machilidae). **R. 6**, 29. Varia.
- 7. Игнатій Мартыновичь Видгальмъ (Wildhalm). R. 3, 421.
- 8. II исьмо въ редакцію. **R. 7**, 79—80.

# Sichel, J.—(Sich.).

#### Hymenoptera.

1. [et Radoszkowski]. Essai d'une monographie des Mutilles de l'ancien continent. H. 6, 139—309, t. VI—XI.

# Siemaschko, J. — Симашко, Юліанъ Ивановичъ.

#### Insecta.

1. Энтомологическія изслѣдованія въ приложеній къ лѣсоводству въ С.-Петербургской губерній. Р. Z. 305—330.

## Coleoptera.

- 2. [Наблюденія надъ сосновымъ долгоносикомъ (Curculio pini L., Hylobius abietis Gyll.)]. **Т. 3**, В. 21.
- 3. [O Bostrychus acuminatus]. **T. 3**, B. 25—27.

Lepidoptera.

- 4. [Замѣтка о хлѣбномъ червѣ]. **H.** et **T. 2**, XXII—XXIII. Hemiptera.
- 5. [Способъ сохраненія Aphidina]. **H.** et **T. I**, XLVII—XLVIII. Apterygogenea.
- 6. Живыя насѣкомыя на снѣгу. **Н**. et **T**. **I**, 57—67. Arachnoidea.
- 7. Verzeichniss der in der Umgegend von St. Petersburg vorkommenden Arachniden. H. et T. I, 117—137.

Bryozoa.

8. [О мшанкахъ окрестностей С.-Петербурга]. **H.** et **T**. I, LIX—LXVI.

Varia.

- 9. Объ открытін и учрежденіи Русскаго Энтомологическаго Общества. **H.** et **T**. I, 45—53.
- 10. О пользѣ распространенія въ Россіи естественно-историческихъзнаній путемъ мѣстныхъ изслѣдованій. Р. I—XIV.

Sievers, J. — Сиверсъ, Иванъ Ивановичъ.

Lepidoptera.

- [O Hyponomeuta padella, H. evonymella II H. cognatella].
   T. 3, B. 39-41.
- 2. Beitrag zur Fauna des St. Petersburger Gouvernements für 1865 und 1866. **H. 5**, 3—5.

Sievers, W. — Спверсъ, Вильгельмъ Ивановичъ.

Lepidoptera.

- 1. Verzeichniss der Schmetterlinge des St. Petersburger Gouvernements. H. 2, 133—159.
- 2. Verzeichniss der Schmetterlinge des St. Petersburger Gouvernements. **H. 4**, 49—77.

Silantjev, А. — Силантьевъ, Анатолій Алексвевичъ.

Coleoptera.

1. Stromatium unicolor Ol., одноцвѣтный или рыжеватый

домовой усачь, вредитель деревянныхъ издѣлій въ Закавказьи. **H. 38**, 185—282 [съ 25 рис. въ текстѣ]. [Conf. S e m. № 109].

- Conf. Kusn. Nº 11.

## Neuroptera.

2. Случай нахожденія термита (Calotermes flavicollis Fabr.) на Кавказѣ (Corrodentia, Termitidae). R. 3, 29.

#### Orthoptera.

- 3. Къ вопросу о пищѣ медвѣдки по наблюденіямъ 1905 г. [реф. Н. Я. Кузнецова]. **R. 6**, 141. [Conf. Kusn. № 64].
- 4. [О вредѣ картофелю, причиняемомъ медвѣдкой *Gryllo-talpa vulgaris*]. **H. 38**, CXVI.

# Skatchkoff, С. — Скачковъ, Константинъ Адріановичъ.

#### Insecta.

- О познаніяхъ китайцевъ въ энтомологіи. Т. 3, В. 48 54. [Conf. № 2].
- Note sur les connaissances des Chinois en entomologie].
   T. 3, VII—XII. [Conf. № 1].

#### Orthoptera.

3. Истребленіе саранчи въ Китав. Т. 3, М. 17—26.

# Skorikov, A. — Скориковъ, Александръ Степановичъ. (Skor.).

## Hymenoptera.

1. Новыя формы шмелей (Hymenoptera, Bombidae). **R. 7**, 111—113: **8**, 260—262.

## Diptera.

2. Біологическія наблюденія надъ малярійными комарами въ Гаграхъ, Черноморской губ. (Diptera, Culicidae). **R. 6**, 225—251.

## Apterygogenea.

- 3. [О новомъ видѣ рода Japyx (J. dux) изъ восточной Бухары]. **H. 34**, XXI.
- 4. Объ арктическихъ ногохвосткахъ (Collembola). **H. 34**, XL—XLII.
- 5. Einige Beobachtungen über die Häutung der Collembola. H. 35, 156—159.

Varia.

6. Василій Алексѣевичъ Ярошевскій. † (22. VII. 1841—8. І. 1901). **Н. 36**, IV—VI.

Récensions.

7. Apterygogenea (5). **R. I**, 68—69; **3**, 151—152, 342—343; **5**, 86.

Slevogt, В.—Слефогтъ, Балдуинъ. (Slev.).

Lepidoptera.

1. Ueber neue kurländische Rhopalocera-Varietäten. Beiträge zur Fauna Baltica. **H. 34**, 524—533.

Smirnov. D. — Смирновъ, Діодоръ Александровичъ.

Coleoptera.

- 1. О распространеній и условіяхъ мѣстонахожденія Cytilus auricomus Duft. **H. 38**, CLXIII—CLXIV.
- 2. Обзоръ разновидностей Necrophorus vespilloides Herbst. (Coleoptera, Silphidae). R. 8, 42—43.
- -- Vide Jacobson № 40.

Varia.

3. [Краткія свѣдѣнія о работахъ во время командировки отъ Русскаго Энтомологическаго Общества въ Иркутскую губернію]. **R. 8**, 112—113.

Insecta.

4. [и III тейн фельдъ]. Весеннія и осеннія экскурсіи въ окрестностихъ Лѣсного Института и Сосновки около С.-Петербурга. **R. 8**, 111—112.

Sokolow, N. — Соколовъ. Николай Николаевичъ. (Sokol.). Coleoptera.

- 1. Eine neue Lepturide aus Transcaspien. H. 30, 461—463.

  Hymenoptera.
- 2. Telenomus Sokolowi Mayr, его описаніе, образъ жизни и значеніе въ сельскомъ хозяйствь.— Telenomus Sokolowi Mayr, seine Beschreibung, Lebensweise und Bedeutung für die Landwirtschaft. **H. 30**, 444—456.

Lepidoptera.

3. [Новые или рѣдкіе для С.-Петербургской губ. виды Lepidoptera]. **H. 24**, VI—XI.

# Solovjev, Р. — Соловьевъ, Павелъ Өеодоровичъ.

## Lepidoptera.

1. Опыты съ чешуекрылыми. Н. 38, 130 – 157.

# Solsky, S. — Сольскій, Семенъ Мартыновичъ. (Solsk.).

#### Arthropoda.

1. Наставленіе къ собиранію насѣкомыхъ, паукообразныхъ и ракообразныхъ животныхъ во время путешествій. Т. 4, М. 111—125.

#### Insecta.

 [Captures intéressantes d'insectes faites par MM. les Membres de la Société Entomologique en 1870—1871]. H. 8, XXVII—XXX].

### Colcoptera.

- 3. Matériaux pour servir à l'étude des insectes de la Russie.
  I. Notes sur quelques coléoptères nouveaux ou peu connus.
  H. 4, 79—96.
- 4. Deux Staphylins nouveaux du Mexique. H. 4, 105-107.
- 5. Matériaux pour servir à l'étude des insectes de la Russie. II. Insectes nouveaux et remarques sur les espèces connues. H. 4, 179—185.
- 6. Coléoptères nouveaux. H. 5, 29—37.
- 7. Staphylinides nouveaux. H. 5, 113—115.
- 8. Etudes sur les Staphylinides du Mexique. H. 5, 119—144, t. IV.
- 9. Sur le genre Trigonurus Muls. H. 5, 161-164.
- 10. [Lado (Bitoma) Jelskii Wank. dans les environs de St-Pétersbourg]. **H. 5**, 165.
- 11. [Pelecotoma fennica Payk. dans les environs de St-Pétersbourg]. **H. 5**, 165—166.
- 12. Deux Coléoptères nouveaux de la Sibérie orientale. H. 6, 310-314.
- 13. Coléoptères de la Sibérie orientale. H. 7, 334—406;8, 232—277.
- 14. Réponse à l'observation de Mr. Kraatz sur la *Capnisa Karelini* Fald. **H. 7**, 408.
- 15. Prémices d'une faune entomologique de la vallée de Zaravschan, dans l'Asie centrale. H. 8, 133—165, t. V.

- 16. Remarques synonymiques. H. 8, 116.
- 17. Matériaux pour l'entomologie de la Russie. H. 8, 177-186.
- 18. Description d'un charençon nouveau de la Sibérie orientale. H. 8, 284—286.
- 19. Enumération et description des coléoptères de la famille des Staphylinides recueillis par Mrs. C. Jelsky et le Baron de Nolken pendant leurs voyages dans l'Amérique du Sud en 1870 et 1871. Première partie. H. 8, 289 314.
- 20. [Feronia cuprea L. н F. versicolor Sturm въ окрестностяхъ С.-Петербурга]. Т. 7, XII.
- 21. [Nachträge und Bemerkungen zu dem Artikel von Blessig über die Süd-Ost-Sibirische Longicornia]. [Conf. Blessig № 2]. **H. 9**, 161—260.
- 22. Coléoptères de Russie. H. 9, 299-309.
- 23. Matériaux pour l'entomographie de l'Amérique du Sud. Staphylinides recueillis par M.M. C. Jelsky et le Baron de Nolken dans le Pérou et la Nouvelle Grenade. Article III. H. II, 3—26, t. I.
- 24. Matériaux pour l'entomographie des provinces asiatiques de la Russie. H. II, 253—299, t. l.
- 25. Cryptocephalus bitaeniatus nov. sp. Solsky. H. 16, 438—439.
- 26. Новыя и малонзвѣстныя жесткокрылыя окраинъ Россій ской Имперіи и прилегающихъ къ ней странъ. [Съ предисловіемъ Н. Г. Ершова]. **Т. 12**, 231—265: **13**, 31—84.
- Conf. Radoszk. № 35.

# Lepidoptera.

- 27. [Essais d'acclimatation de Bombys Yama-may dans le gouvern, de Samara]. H. 6, VII.
- 28. Замѣтка о чешуекрылыхъ окрестностей Петербурга. **Т. 4**, М. 109—110, t. II.

# Hemiptera.

29. Matériaux pour servir à l'étude des insectes de la Russie. III. Un hétéroptère nouveau du midi de la Russie. H. 4, 185—187.

## Récensions 1).

- 30. Regnum animale (4). **H.** 3, R. b., I = VI, XIX XX; **7**, R. b., IV-V.
- 31. Arthropoda (4). **H. 3.** R. b., XIII XIV: **4**, R. b., II; **6**, R. b., I—IV; **II**, R. b., III—VIII.
- 32. Insecta (17). **H. 4**, R. b., III—VI: **5**, R. b., I—II, IV: **6**, R. b., IV—VI, VIII—IX; **7**, R. b., III—IV, VI—X: **8**, R. b., I=IX; **9**, R. b., I—V; **II**, R. b., II—III.
- 33. Coleoptera (8). **H. 3**, R. b., VI—IX, XIV—XVI: **4**, R. b., II: **5**, R. b., II: **8**, R. b., IX—X.
- 34. Hymenoptera (3). **H. 3**, R. b., X—XI: **4**, R. b., I—III.
- 35. Diptera (3). H. 3. R. b., XVII—XIX; 7, R. b., II—III.
- 36. Lepidoptera (2). H. 5, R. b., II—IV; 8, R. b., IX.
- 37. Orthoptera (1). H. 3, R. b., XI—XIII.
- 38. Hemiptera (7). **H. 3**, R. b., X; **4**, R. b., VI; **6**, R. b., IX; R. b., I—II,VI; **8**, R. b., XII; II, R. b., I.
- 39. Crustacea (2) H. 7, R. b., XI.

# Sorokin, N. — Сорокинъ, Николай.

Insecta.

1. Способы размноженія насѣкомыхъ. Т. 3, М., 81—131.

# Sovinsky, V. — Совинскі ї. Вадимъ Васильевичъ. (Sov.). Lepidoptera.

- 1. Новая филогенетически интересная форма Euchloë cardamines L. (Lepidoptera, Pieridae) и нѣкоторыя замѣчанія о var. phoenissa Kalchberg того же вида. **R. 5**, 103--107.
- 2. Три новыхъ кавказскихъ разновидности чешуекрылыхъ. **R. 5**, 108—110.

# Starck, А. — Старкъ, Александръ Александровичъ.

Coleoptera.

1. Quelques mots sur les Cychrus du Caucase. H.24, 227—228.

# Staudinger, 0.—(Stgr.).

Lepidoptera.

Beitrag zur Lepidopterenfauna Griechenlands. H. 7, 3—304,
 I—III.

<sup>1)</sup> Quelques unes de ces récensions ne sont signées que des deux lettres "S. S.".

2. Lepidopteren-Fauna Kleinasien's. **H. 14**, 176—482, t. III; **15**, 159—435; **16**, 65—135.

Steinfeldt, V. — III тейн фельдъ, Валеріанъ Павловичъ. Conf. Smirnov № 4.

## Stierlin. W.

## Coleoptera.

1. Zwei neue *Otiorhynchus*-Arten aus Sibirien. Mitgetheilt von J. Obert. **H. 16**, 150—153.

Stuart, A. von. — Стуартъ, Александръ Федоровичъ.

## Neuroptera.

1. [Появленіе термитовъ въ г. Кишиневѣ и въ Изманльскомъ уѣздѣ]. **Н. 28**, IX.

Sumakov, G. — Сумаковъ, Григорій Григорьевичъ. (Sumak.). Coleoptera.

- 1. Новый видъ изъ рода *Malegia* Lef. (Coleoptera, Chrysomelidae). R. I, 179—180.
- 2. Фаунистическія замѣтки о Coleoptera. R. 6, 273.
- 3. Новый видъ изъ рода *Trogoderma* L a t r. (Coleoptera, Dermestidae) и обзоръ видовъ этого рода. **R. 7**, 15—19.
- 4. Энтомологическая поъздка въ Сыръ-Дарынскую и Закаспійскую области. **H. 38**, XLV—LII.
- 5. Новый видъ рода *Steropes* Stev. (Coleoptera, Anthicidae). **R. 8**, 133—134.
- 6. Новыя среднеазіатскія жесткокрылыя (Coleoptera, Tenebrionidae и Carabidae). R. 8. 245—247.

# Suschkin, Р. — Сушкинъ, Петръ Петровичъ. (Suschk.). Lepidoptera.

- 1. Ueber eine neue Argynnis-Form aus Tarbagatai (Lepidoptera, Nymphalidae). R. 6, 5—7.
- 2. Lepidoptera Минуспискаго увзда, западнаго Саяна и западной части Урянхайской степи. **H. 38**, 3—31.

Suvorov, G. — Суворовъ, Григорій Леонидовичъ.

## Coleoptera.

- 1. Замѣтка о Clytus popowi Mannerh. H. 36, XXXII.
- 2. Описаніе четырехъ новыхъ видовъ и одного нодвида

рода *Deracanthus* Schönh. (Coleoptera, Curculionidae). **R. 8**, 253—259.

Suvortzev. — Суворцевъ.

Diptera.

1. [Свѣдѣнія о лошадиномъ оводѣ (*Rhinoestrus purpureus* В r.), нападающемъ на человѣка]. **H. 23**, XVII—XIX.

Sviatsky, J. — Святскій, Иванъ Ивановичь.

Lepidoptera.

— Conf. Grum. № 2. (**H. 17**, 148—155).

Taczanowski, W. — Тачановскій, Владиславъ Казимировичъ. (Tacz.).

Coleoptera.

1. Description d'une nouvelle espèce de Carabe du sous-genre Coptolabrus. H. 22, 187—188.

Arachnoidea.

- 2. Les Aranéides de la Guyane française. **H. 8**, 32—132, t. III—IV; **9**, 64—150, 261—286, t. III—VI; **10**, 56—115, t. II.
- 3. Les Aranéides du Pérou central. **H. 14**, 140—175, t. I—II: **15**, 102—136, t. I—II.

Tarnani, J. — Тарнани, Иванъ Константиновичъ.

Diptera.

- 1. О паразитахъ хрущей. (Предварительное сообщеніе). **H. 34**, XLIV—L.
- 2. Паразиты майскаго хруща (Melolontha vulgaris F.). (Предварительное сообщеніе). **H. 35**, LXIX—LXX.
- 3. Новая теорія проникновенія личинки бычачьяго овода (*Hypoderma bovis* De G.) (Diptera, Oestridae) подъ кожу животнаго. (Предварительное сообщеніе). **R. 2**, 218—220.
- 4. Новыя наблюденія надъ оводами (Diptera, Oestridae). R. 3, 101—102.
- 5. Chaetolyga xanthogastra Rond. и Chaet. quadripustulata F. (Diptera, Muscidae) наразиты гуссинць. **H. 37**, XIX—XX.
- 5a. Къ вопросу о свѣченін *Chironomus* Meig. (Diptera, Chironomidae). **R. 8,** 87—88.

## Lepidoptera.

6. Пути распространенія нѣкоторыхъ вредныхъ гусеницъ въ Польшѣ. **R. 5**, 53—54.

## Thysanoptera.

7. Объ изученій фауны пузыреножекъ (трипсовъ) Россіи (Physopoda s. Thysanoptera). **R. 2**, 193—194.

#### Arachnoidea.

- 8. Ueber die Telyphoniden aus den Sammlungen einiger russischer Museen. H. 24. 511—539, t. III; 29, 111—121, t. I.
- 9. Новые признаки для систематики телифонидъ (Pedipalpi). (Предварительное сообщеніе). **H. 37**, VIII—XII.

#### Récensions.

- 10. Insecta (9). R. 2, 176; 6, 68; 7, 279—280; 8, 317—321.
- 11. Insecta obnoxia (180). **R. 5**, 87—92, 288—310; **6**, 129—140, 363—381; **7**, 67—75, 159—173, 299—301; **8**, 99—109, 339—348.
- 12. Coleoptera (3). R. 2, 179; 5, 244; 6, 319.
- 13. Hymenoptera (3). R. 6, 111—112; 7, 146—147.
- 14. Lepidoptera (1). R. 2, 186—187.
- 15. Diptera (1). R. 8, 96—97.
- 16. Orthoptera (1). **R. 2**, 191.
- 17. Hemiptera (3). R. 2, 190—191; 5, 285—286, 8, 98.
- 18. Thysanoptera (6). **R. 7.** 296—297; **8**, 97—99.

# Tengström, J.

## Lepidoptera.

1. Ein neuer *Crambus* aus dem nördlichen Russland. **H. 3**, 49—52, t. II.

# Teplov, N. — Тепловъ, Николай Никитичъ.

### Coleoptera.

1. [Наблюденія надъ яблоннымъ долгоносикомъ (Anthonomus pomorum)]. **H. 24,** V—VI.

### Lepidoptera.

2. [Наблюденія надъ озимымъ червемъ (Agrotis segetum) въ Данковскомъ у. Рязанской губернін]. **H. 23**, XVI—XVII.

## Thorell, T.

#### Arachnoidea.

1. Verzeichniss südrussischer Spinnen. H. II, 39—122.

Torsky, S. — Торскій, Самуилъ Ивановичь.

Insecta.

1. О нѣкоторыхь вредныхъ для сада насѣкомыхъ г. Кіева. **H. 34**, XXIX—XXXI.

Trotzina, А. — Троцина, Алексѣй Константиновичь. (Trotz.). Myriopoda.

- 1. Vier neue Lithobius-Arten aus Central-Asien. H. 28, 247-253.
- 2. Ein neuer Lithobius. H. 29, 108—110, t. I.

# Tschernjajev, Р. — Черняевъ, И. И.

Botanica.

- 1. О строеніи средней части въ корняхъ древесныхъ двусъмянодольныхъ растеній. Р. В., 57—98, t. XVII—XIX.
- 2. [Приготовленіе тонкихъ разрѣзовъ растительныхъ частей]. Т. 4, В. 28—29.

# **Tschetverikov**, **S**.—Четверпковъ, Сергѣй Сергѣевичъ. (**Tschetv**.). Lepidoptera.

- 1. Pyrrhia exprimens Walker = vexilliger Chr. = aconiti Höltzermann въ налеарктической области. **R. 3**, 384—385.
- 2. Lepidoptera palaearctica nova. R. 4, 77—79.
- 3. Noch einmal über *Dendrolimus pini* L., *D. segregatus* Butl. und *D. sibiricus* Tshtv. nom. nov. (*larieis* Tshtv.). (Lepidoptera, Lasiocampidae). Mit 3 Textfiguren. **R. 8**, 1—7.
- Vide Suschkin № 2.

# Tschitscherin, Т. — Чичеринъ, Тихонъ Сергѣевичъ. (Tschitsch.). Coleoptera.

- 1. Remarques sur une espèce déjà connue et description d'une espèce nouvelle du genre *Poecilus* Burm. **H. 20**, 242—244.
- 2. Description de deux nouvelles espèces du genre *Poccilus* Bon. **H. 21**, 240—242.
- 3. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. V. Pterostichini. **H. 22**, 362—367.
- Insecta, a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. Insectes rapportés par Mr. Potanin de son voyage fait en 1884—85—86. VI. Genre Pterostichus. H. 23, 185—198.

- 5. Remarques sur quelques Feronia de la faune paléarctique.
  H. 25, 141—149.
- 6. Note sur quelques Feronia de l'Afrique méridionale et de l'Ile de Madagascar. H. 25, 150—159.
- 7. Quelques additions à l'"Essai sur les Féronies de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande" du baron de Chaudoir. **H. 25**, 160—171.
- 8. Description d'une nouvelle espèce du genre *Feronia* (Latr.). Dej. **H. 25**, 431---434.
- 9. Contributions à la faune des Carabiques de la Russie.
   H. 27, 359—378: 29, 211—241.
- 10. Matériaux pour servir à l'étude des Féroniens. **H. 27**, 452—489; **28**, 366-—435; **30**, 260—351; **32**, 1—224.
- 11. Note sur quelques espèces de la tribu des Scaritides. **H. 28**, 224—235.
- 12. Corrigenda. **H. 28**, 236—237.
- 13. Diagnoses de quelques nouvelles espèces de la tribu des Féroniens. **H. 28**, 254—258.
- 14. Description de deux nouvelles espèces du genre *Harpalus* Latr. **H. 28**, 259—261.
- 15. Description d'une nouvelle espèce du genre Nebria Latr.H. 28, 286—288.
- 16. Description de deux nouvelles espèces de la tribu des Trigonotomides. **H. 28**, 444—448.
- 17. Note sur les *Stenolophus morio* Mén. et *procerus* Schaum. **H. 29**, 122—124.
- 18. Supplément à la faune des Carabiques de la Corée. H. 29. 154—188.
- 19. Description de deux nouvelles espèces du genre Bembidium Latr. **H. 29,** 298—302.
- 20. Description de quelques Carabiques nouveaux ou peu connus. **H. 29**, 494—503.
- 21. Diagnoses de quelques nouvelles espèces de la famille des Carabiques. H. **32**, 318—324.
- 22. Drimostomides et Abacétides du Congo du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique. **H. 32**, 412—443.
- 23. [En collaboration avec E. Reitter et L. Bedel]. Mémoire sur le genre *Trichocellus* (Ganglb.). **H. 32**, 444—477.
- 24. Quelques observations sur le "Descriptive Catalogue of the

- Coleoptera of South Africa" de M. L. Péringuey, part II. H. 32, 515—548.
- 25. Note sur un nouveau genre de la tribu des Harpaliens. H. 32, 601—603.
- 26. Note supplémentaire sur le genre *Eucamptognathus* Chaud. **H. 32**, 616—631.
- 27. Carabiques nouveaux de Darjeeling rapportés par M. le capitaine B. Nowitzky. **H. 32.** 657—662.
- 28. Description de quelques nonvelles espèces du genre Abacetus Dej. **H. 33**, 156—161.
- 29. Note supplémentaire sur le genre *Trichocellus* (Ganglb.). H. **34**, 52—58.
- 30. Notes sur les Platysmatini du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris. I—X. **H. 34**, 108—127, 153—198, 207—219, 220—248, 260—293, 371—397, 448—478, 509—516, 534—540, 666—675.
- 31. Mémoire sur la tribu des Harpalini. H. 34. 335-370.
- 32. Notes sur quelques Platysmatini de la région Malgache. H. 34, 570—576.
- 33. Révision du sous-genre Bothriopterus Chaud. (genre Platysma Bon. Tsch.). **H. 34**, 606—613.
- 34. Description d'un nouveau sous-genre et d'une nouvelle espèce du genre *Platysma* Bon. Tsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. 1**, 10--12.
- 35. Platysmatini nouveaux ou peu connus (Coleoptera, Carabidae). R. I. 39-47.
- 36. Note supplémentaire sur le geure *Tropidocerus* Chaud. (Coleoptera, Carabidae). **R. 1**, 57.
- 37. Note sur deux espèces du genre *Abacetus* Dej. découvertes en Perse par M. N. Zarudny (Coleoptera, Carabidae). **R.** I, 88—89.
- 38. Platysmatini (Coleoptera, Carabidae) nouveaux on peu connus de l'Asie orientale. R. I, 239—250.
- 39. Ueber *Pterostichus lombardus* (I) a n.) (Coleoptera, Carabidae). **R. l**, 256—258.
- 40. Description de quelques nouvelles espèces de la tribu des Platysmatini. **H. 35**, 1—16.
- 41. Quelques observations sur les *Eudromus* de Madagascar et sur les *Homalosoma* d'Australie. **H. 35**, 38—41.

- 42. Note sur quelques Platysmatini nouveaux ou peu connus. H. 35. 49—72.
- 43. Einige Bemerkungen zu Reitter's Bestimmungs-Tabellen der Harpalini. **H. 35**, 125—155.
- 44. Observations sur quelques types de C. H. Boheman, conservés au Musée de Stockholm (Coleoptera, Carabidae).
  H. 35, 161—167.
- 45. Genera des Harpalini des régions paléarctique et paléanarctique. H. 35, 217—251.
- 46. Platysmatini (Coleoptera, Carabidae) nouveaux ou peu connus de l'Asie orientale. **H. 35**, 494—501.
- 47. Notes sur les Platysmatini de l'Australie. **H. 35**, 502—534.
- 48. Bemerkungen über Harpalini (Coleoptera, Carabidae). **H. 35**, 584—597.
- 49. Notice sur un nouveau genre européen de la sous-tribu des Trigonognathini (Coleoptera, Carabidae). R. 2, 1—3.
- 50. Notice sur un nouveau genre de la tribu des Platysmatini (Coleoptera, Carabidae). **R. 2**, 28—30.
- 51. Notice sur le genre *Pioprosopus* Tsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. 2**, 39—40.
- 52. De nova generis *Amara* Bon. (Coleoptera, Carabidae) specie transcaspica ad subgenus *Phanerodonta* Tsch. spectante. **R. 2,** 71—72.
- 53. Synonymische und systematische Bemerkungen zu einigen Arten der Gattung *Platysma* (Bon.) Tsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. 2**, 103—105.
- 54. Ueber Argutor gyrosus Motsch. (Coleoptera, Carabidae). R. 2, 166—167.
- 55. Notice sur l'*Abax rugipennis* Dej. (Coleoptera, Carabidae). **R. 2**, 281—283.
- 56. Species transcaucasica nova generis *Platysma* (Bon.) Tsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 24—25.
- 57. Notice sur quelques noms de Carabiques (Coleoptera) préoccupés. R. 3, 40.
- 58. Species nova generis *Pentophonus* (Reitt. 1900) Tsch. 1901 (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 44—45.
- 59. Species caucasica nova generis *Platysma* (Bon.) Tsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 107—108.

- 60. Species asiatica nova generis *Leistus* Fröl. (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 109—110.
- 61. Ueber den Gattungsnamen *Platysma* (Bon.) Tsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 218.
- 62. Notice sur quelques Amara deserticoles (Coleoptera, Carabidae). R. 3, 219—222.
- 63. Species thibetana nova generis *Platysma* (Bon.) Tsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 223.
- 64. Species nova generis *Aristochroa* Tsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 224—225.
- 65. Eine neue *Platysma*-Art ans Centralasien (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 226—227.
- 66. Sur un nom de Carabidae préoccupé (Coleoptera). R. 3, 227.
- 67. Notice sur quelques Cicindélides (Coleoptera). R. 3, 229.
- 68. Mémoire sur les Cicindélides des voyages de N. Zarndny dans la Perse orientale. **H. 36**, 1—21.
- 69. Les Leistus de l'intérienr de la Chine. H. 36, 22-37.
- 70. Nonvelles espèces de la tribu des Platysmatini. H. 36, 38—64.
- 71. Observations sur quelques Cicindélides de la collection Seme u o v. H. 36, 90—107.
- 72. Notice sur divers Notiophilus Dnm. H. 36, 108—117.
- 73. Chaetodactylini, subtribus nova Platysmatinorum (Coleoptera, Carabidae). **H. 36**, 157—163.
- 74. Nouvelle étude sur le genre *Eucamptognathus* Chand. (Coleoptera, Carabidae). **H. 36**, 204—230.
- 75. Zur Kenntniss einiger cancasicher *Trechus*-Arten (Coleoptera, Carabidae). **R. 4**, 147—149.
- 76. Notice sur la sous-tribe des Stomini et description d'une nouvelle espèce du genre *Stomis* Clair v. du Nord de la Perse (Coleoptera, Carabidae). **R. 4**. 150—151.
- 77. Extrait d'une lettre à M. Thomas G. Sloane. R. 4, 229.
- 78. Fragments d'une révision des Scaritini (Coleoptera, Carabidae) des régions paléarctique et paléanarctique: synopsis des geures et des *Scarites* (Fabr.). (Oenvre postlume). R. 4, 257—265.
- 79. Dyschirius unicolor Motsch. et ses races (Coleoptera, Carabidae). (Oeuvre posthume). R. 4, 266—267.
- 80. Appendix II [ad Semenov: Къ фаунѣ насѣкомыхъ острова Колгуева]. **Н. 37**, 125—126.

81. Notes détachées sur les Harpalini (Coleoptera, Carabidae) de l'Asie orientale. **H. 37**, 247—292.

#### Hymenoptera.

82. Description d'une nouvelle espèce de la tribu des Xyphidriides. H. 28, 436—439.

#### Varia.

- 83. Zu Dr. K. Daniel's kritischem Nachgraben. R. 3, 39-40.
- 84. Einiges über lateinische Transcription russischer Namen. R. 3, 228.

#### Récensions.

- 85. Insecta (4). R. 2, 354-356; 3, 239-240, 314.
- 86. Coleoptera (70). **R. 1**, 270; **2**, 294—298, 300—301, 305—308, 362; **3**, 48, 49—51, 54, 55, 122—126, 134—137, 240—242, 245—246, 249, 251—256, 316—324, 408—409: **4**, 50, 53.
- 87. Hymenoptera (14). **R. 2**, 309—310: **3**, 57, 141—142, 261, 262, 265—266.
- 88. Diptera (21). **R. 2**, 374; **3**, 62—64, 147—148, 273, 276—277, 339.
- 89. Lepidoptera (6). R. 3, 60, 267—272.
- 90. Pseudoneuroptera (1). R. 2, 316.
- 91. Orthoptera (1). R. I, 128.
- 92. Dermatoptera (1). R. 3, 274.

# Vachal, J. — (Vach.).

## Hymenoptera.

1. Halictus nouveaux ou litigieux de la collection Radoszkovski (Hymenoptera, Apidae). R. 2, 225—231.

# Varentzov, Р. — Варенцовъ, Петръ Александровичъ.

## Coleoptera.

1. Нѣсколько словъ о Polyarthron plustschewskii Jak. **H. 28**, X—XIII.

#### Diptera.

2. [Выкусываніе джейранами (Antilope subgutturosa) личинокъ оводовъ изъ собственнаго тѣла]. **H. 28**, V.

# Vasiliev, J. — Васильевъ, Иванъ Васильевичъ.

#### Insecta.

1. О насткомыхъ, вредившихъ сахарной свеклт въ Павлов-

- скомъ увздв, Воронежской губериін, въ 1897 году. **Н. 32**, XXIII—XXX. [Conf. K u s n. № 6].
- 2. () насѣкомыхъ, вредившихъ сосиѣ въ Харьковской губ. въ 1900 г. (Предварительное сообщеніе). **Н. 36**, VII—X. Coleoptera.
- 3. Долгоносикъ, вредившій березовымъ сѣменамъ въ Тверекомъ уѣздѣ лѣтомъ 1896 года. **H. 32**, XXXVI—XXXVII. Hymenoptera.
- Ueber eine neue, bei den Vertretern der Gattung Telenomus parasitierende Encyrtus-Art (Hymenoptera, Chalcididae).
   R. 4, 117—118. [Conf. Kusn. 24].
- Conf. Kusn. № 28.
- Vinogradov-Nikitin, Р. Виноградовъ-Никитинъ, Иавелъ Захаровичъ.
  - Conf. Kusn. № 15.
- Voronin, М. Воронинъ, Михаилъ Степановичъ.
  - 1. О полиморфизмѣ, замѣчаемомъ въ воспроизводительныхъ органахъ у грибовъ, принадлежащихъ къ отдѣлу называемому Pyrenomycetes. **Т. 3** [особое приложеніе]. С.-Петербургъ. 1866, 1—32, t. I—II.
- Vorontzov, А. Воронцовъ, Александръ Тимофѣевичъ. Lepidoptera.
  - 1. Листовертка *Grapholitha nigricana* Н.-S. въ нихтовыхъ лѣсахъ Кѣлецкой губернін, въ 1890—1895 гг. **Н. 36**, СЫН—СLVI.
- Wagner, J. Вагнеръ. Юлій Николаевичъ. (J. Wagn.).

  Арhaniptera.
  - Aphanipterologische Studien. H. 23, 199—261, t. VII—XI: 27, 347—358, t. VI; 31, 555—594, t. VIII—X: 35, 17—29, t. 2; 36, 125—156, t. II.
  - 1а. Инструкція для собиранія, сохраненія и препарованія блохъ и ихъ личинокъ. С.-Петербургъ. Май 1892. 8°. 1—7.
    - 2. Notiz über Pulex pallidus Tasch, und Sarcopsylla gullinacea Westw. aus Transcaspien. H. 28, 440—443.
    - 3. Pulex lamellifer n. sp. H. 29, 504—505.

- 4. Notiz über die *Ceratophyllus*-Arten (Aphaniptera), welche auf den Zieseln leben. (Mit 2 Textabbildungen). **R. 2**. 325—327.
- 5. О собиранін Aphaniptera (блохъ). R, 3, 68—69.
- 6. Замѣтка о родѣ Vermipsylla Schimk. и о сем. Vermipsyllidae Wagn. (Aphaniptera). **R. 3.** 294—296.
- 7. Замѣтка о видахъ блохъ, близкихъ къ *Pulex pallidus* Таsch. (Aphaniptera). **R. 3**, 308—310.
- 8. Beiträge zur Kenntniss der Vogelpuliciden. **H. 36**, 278—293, t. III—IV.
- 9. Систематическій обзоръ видовъ Aphaniptera, описанныхъ до 1904 года. **H**. **37**, 439—471, t. II.

# Wagner. W. — Вагнеръ, Владимиръ Александровичъ.

#### Arachnoidea.

1. Copulationsorgane des Männchens als Criterium für die Systematik der Spinnen. H. 22, 3—132, t. I—X.

# Wakulowsky, N. — Вакуловскій, Николай Николаевичъ.

## Coleoptera.

1. [Schaden von Anisoplia austriaca in verschiedenen Gegenden Russlands, insbesondere in den Gouvernements Ekaterinoslav und Cherson]. H. 14, IX.

#### Apterygogenea.

[Eisenbahnzug von grossen Massen von Podura gehemmt].
 H. 14, VII.

# Weise, J.

#### Coleoptera.

- 1. Insecta a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. IX. Chrysomelidae et Coccinellidae. **H. 23**, 560—653.
- 2. Insecta a Cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. XVI. Chrysomelidae et Coccinellidae. (Appendix). **H. 24**, 477—492.

# Weyenbergh, H. — (Weyenb.).

#### Coleoptera.

1. Eine leuchtende Käfer-Larve. H. 12, 177-180, t. IV, B.

## Lepidoptera.

2. Mimallo Schulzii m. et sa métamorphose. H. 17, 141—147, t. VII.

Wilkins, А. — Вилькинсъ, Александръ Ильичъ.

Coleoptera.

- 1. Neue *Lethrus* Art aus Fergana. **H. 19**, 292—294.
- 2. Les Cicindèles touraniennes. Etude faunistique et zoo-géographique. **H. 24**, 86—119, t. I, ch. geogr. 1.

Varia.

3. Proposition d'une nouvelle méthode pour préserver les collections d'insectes contre les attaques de leurs ennemis. H. 24, 233—234.

Wiren, R. — Виренъ, Р.

Varia.

1. Памяти А. Беккера. **R**. I, 130—133 (съ портретомъ).

Woldstedt, F.

Hymenoptera.

1. Fundorte russischer Ichneumoniden. H. 16, 58-64.

Wollmann, L. — Вольманъ, Левъ Мартыновичъ.

Hymenoptera.

1. Нутепортега (перепончатокрылыя) Aculeata [въ статьѣ]: Списокъ насѣкомыхъ, собранныхъ въ Шлиссельбургской крѣпости въ 1901—1904 гг. М. В. Новорусскимъ. **Н. 38**, СХЦІІ—СХЦІV.

Zabel, N. — Цабель, Николай Егоровичъ.

Hemiptera.

1. [et Gernet. Sur un Aphidien nuisible à la vigne en Crimée]. **H. 7,** IV—V.

Zaitzev. Ph. — Зайцевъ, Филинпъ Адамовичъ. (Zaitz.).

Insecta.

1а. Къ энтомофаунъ окрестностей Новой Александріи, Люблинской губ. **R**. **8**, 155—158.

Coleoptera.

1b. Zwei neue Hydroporus - Arten (Coleoptera, Dytiscidae).
R. 5, 25—26.

- 2. Notizen über Wasserkäfer (Coleoptera aquatica). **R. 5**, 37—41, 211—215; **6**, 170—175; **8**, 61—65.
- 3. Zwei neue Dytisciden-Arten (Coleoptera). R. 5, 225—226.
- 4. Drei neue Dytisciden-Arten (Coleoptera). R. 6, 26—28.
- 5. Zwei neue Wasserkäfer (Coleoptera, Dytiscidae). R. 6, 208—210.
- 6. О нѣкоторыхъ русскихъ представителихъ рода *Dromius* Воп. (Coleoptera, Carabidae). **R. 7**, 99—101.
- R. 7, 114—124.
   Berichtigungen und Zusätze zu den Haliplidae, Dytiscidae und Gyrinidae in den neuesten Katalogen der Coleopteren.
- 8. Uebersicht der paläarktischen Vertreter der Gattung Gyrinus (Linn.) Rég. (Coleoptera, Gyrinidae). R. 7, 238—244.
- 9. Zwei neue sibirische Dytisciden (Coleoptera). R. 7, 268—269.
- 10. Къ фаунѣ водяныхъ жуковъ Кіевской губерніи. **Н. 38**, CLVII—CLXIII.
- 11. Catalogue des Coleoptères aquatiques des familles des Dryopidae, Georyssidae, Cyathoceridae, Heteroceridae et Hydrophilidae. H. 38, 283—420.
- 11a. Результаты трехъ экскурсій за водяными жуками. **R. 8**, 66—73.
- 11b. Новый видъ рода *Hydrophilus* (Deg.) Leach изъ южной части Крыма (Coleoptera, Hydrophilidae). **R. 8**, 148—150.
- 11c. Erwiederung an Herrn Prof. Dr. L. von Heyden. R. 8, 177—178.
- 11d. Analytische Uebersicht der mir bekannten Arten der Gattung Sternolophus Solier nebst Bemerkungen über die anderen Arten dieser Gattung (Coleoptera, Hydrophilidae). R. 8, 228—283.

#### Lepidoptera.

12. Новыя данныя по фаунѣ чешуекрылыхъ Новгородской губерніи. **H. 38**, CXIX—CXXI. [Conf. Kusn. № 48).

#### Varia.

13. [Dr. Maurice Régimbart. † 23. VIII. 1907]. R. 7, 174—175.

#### Récensions.

14. Insecta (14). **R. 6**, 70—71, 286 – 290; **7**, 130—131, 278; **8**, 89—91.

- 15. Insecta obnoxia (14). R. 6, 131; 8. 100, 102—103, 107, 338—339, 343.
- 16. Coleoptera (182). R. 4, 322; 6, 71—103, 294—337; 7, 48—51, 131—146, 280—285, 8, 91—94, 323—327.
- 17. Hymenoptera (7). R. 6, 103, 106—107, 339, 343—344; 7, 285—287.
- 18. Diptera (17). **R. 6**, 356—357; **7**, 147—150, 292; **8**, 327—328.
- 19. Odonata (2). **R. 7**, 152-153.

# Zavarzin. A. — Заварзинъ, Алексъв Алексъевнчъ.

Récensions.

- 1. Copeognatha (1). R. 7, 153.
- 2. Isoptera (1). R. 7, 154.

# Zavojko, М. — Завойко, Михаилъ Степановичъ.

Insecta.

1. [О насѣкомыхъ, вредившихъ въ 1901 г. въ Волынской губ.]. **H. 36.** XLVIII—XLIX.

## Zeller, Ph. — (Zell.).

## Lepidoptera.

- 1. Exotische Microlepidoptera. H. 13, 3—493, t. I—VI.
- 2. Columbische Chiloniden, Crambiden und Phycideen. Mit Abbildungen von G. Schulz. H. 16, 154—256, t. XI—XII.
- Conf. Nolcken № 1. **H. 12**, p. 76—81.

# **Zemsch**, **S**. — Цемшъ, С. Н.

Varia.

1. [Судебное дѣло о преднамѣренномъ зараженіп свекловичной плантаціп свекловичнымъ долгоносикомъ]. **Н. 36**, СІХ—СХІП.

# Zhuravsky, А. — Журавскій, Андрей Владимировичъ.

Coleoptera.

- 1. Сортирующій приборъ для ловли жуковъ. **H. 37**, CI—CVII.
- 2. Cercyonops caraganae (febl. въ Большеземельской Тундрѣ (Coleoptera, Chrysomelidae). R. 8, 135—140.
- Conf. Kusn. №№ 12 et 72.

# Zubowsky, N. — Зубовскій, Николай Никифоровичь. (Zub.). Orthoptera.

1. Zur Acridioidea-Fanna Transcaspiens. H. 30, 184—191.

- 2. Ueber einige neue turkestanische Acridiodeen. H. 32, 581-600.
- 3. Beitrag zur Kenntniss der sibirischen Acridiodeen. H. 34, 1—23.

# Anonyma.

# A. M. 1).

## Diptera.

1. [Récension de l'ouvrage]: Materialien zu einer entomologischen Fauna der Gonvernements des Moskauer Lehrbezirks. Verzeichniss der zweiflügeligen Insecten, von A. P. Fedtschenko. (Списокъ двукрылыхъ насѣкомыхъ А. П. Федченко). **H. 5**, R. b., IV—XII.

# N. [Probablement Gernet].

#### Insecta.

1. Entomologisches von der Pariser Welt-Ausstellung. (Brief eines Mitgliedes der Russischen Entomologischen Gesellschaft an den Hrn. Redactor). **H. 5**, 23—28.

#### Insecta.

- 1. Коммиссія для изслѣдованія вредныхъ насѣкомыхъ. [Программа сочиненія о вредныхъ насѣкомыхъ]. Н. et T. 2, XXXI—XXXVI.
- 2. Практическій способъ сохраненія и пересылки неотпрепарованныхъ насѣкомыхъ. **R. 3**, 283.

## Coleoptera.

- 3. Отвѣтъ Войсковому хозяйственному правленію Уральскаго Казачьяго войска [о вредныхъ насѣкомыхъ, появившихся въ хлѣоныхъ войсковыхъ магазинахъ]. Т. 7, XX—XXII.
- 4. [Нахожденіе жуковъ *Calandra granaria* въ гречневой крупѣ]. **Т**. **9**, XXXVI—XXXVII.
- 5. [О вредѣ, причиненномъ Anisoplia austriaca въ различныхъ мѣстностяхъ южной Россіи]. Т. 12, XVI—XVIII.
- 6. [Докладъ коммиссіи, избранной Обществомъ для обсужденія вопроса о хлѣбномъ жукѣ (Anisoplia austriaca)]. Т. 12, XXV—XXVIII.

<sup>1)</sup> A. Morawitz?

## Lepidoptera.

- 7. Отвътъ Обществу Исковскихъ врачей [о вредной бабочкъ *Plusia gamma*]. **Т. 7**, XXII—XXV.
- 8. [О вредныхъ бабочкахъ Plusia gamma и Mamestra brassicae]. Т. 7, XXVIII—XXIX.

## Aphaniptera.

9. [Первое сообщение объ алакуртѣ (Vermipsylla alacurt Schimk.)]. H. 19, XIII—XIV.

## Neuroptera.

- 10. [О вредѣ, причиненномъ термитами въ Термезѣ. Сообщеніе Туркестанскаго Инженернаго Управленія]. **H. 34**, XV—XVIII. Varia.
- 11. Notice biographique sur Mr. Edonard Ménétriès. H. et T. 2, 1—7.
- 12. Уставъ Русскаго Энтомологическаго Общества. Т. H. et I, I—V; Т. 3, В. ent., 27—33.
- 13. Объ изданіяхъ Русскаго Энтомологическаго Общества. **Т. 3**, В. ent., 41—44.
- 14. Торжественное засѣданіе по случаю окончанія 25-лѣтія существованія Общества. **Н. 19**, XXI—LXXII <sup>1</sup>).
- 15. Правила преміи имени Петра Петровича Семенова при Русскомъ Энтомологическомъ Обществѣ. **Н. 37**, CXI—CXIII; **R. 4**, 359—360.
- 16. [Архангельское Общество Изученія Русскаго Сѣвера]. **R. 8**, 351—352.

<sup>1)</sup> Il a été fait un tirage à part de cet article.

## INDEX

des

# MATIÈRES CONTENUES DANS LES PUBLICATIONS

de la

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE RUSSIE.

1859-1908.

# Articles généraux.

# Physiologie, instinct.

Erichson 1, 2: Kusn. 7, 8, 9: Philiptschenko 2, 3; N. Poletaïew 5, 13: Solovjev 1: Sorokin 1.

# Parthenogénèse.

Bachm. 1: Baer 3; Grimm 4: Kusn. 28: Mordw. 1; Sorokin 1.

# Hermaphroditisme.

Ball. 3: Ersch. 10: Jachont. 4; Kusn. 43, 50; F. Moraw. 36.

## Parasitisme.

Brandt 31; Chol. 5; Demokidov 1; Ingen. 3; Jacobs. 4; A. Jacobson 2; L. Kuznetzow 1, 2, 3; Kusn. 25, 27; Portsch. 20, 23, 26, 29, 30, 33, 35, 36, 39; Radoszk. 12, 56, 58, 60; Rodzianko 1; Shevyrev 8; Sokolov 2; Tarnani 1, 2, 3, 4, 5; Varentzov 2.

# Tératologie et albinisme.

Brandt 36: F. Moraw 16, 38.

# Convergence.

Jacobs. 1, 3, 4: Sem. 48.

# Ressemblance protectrice, coloration voyante, mimicry.

Dokht. 1: Kusn. 34, 44, 47; Mordw. 1: Portsch. 12; Poulton 1: Reschetin 3.

# Variation, polymorphisme.

Jacobs. 29: Jachont. 1, 3, 8, 9: Kusn. 33: Mordw. 1: Portsch. 3: Sem. 81.

# Évolution, phylogénèse.

Chol. 2: Jacobs. 29, 39: Kusn. 39, 41, 42, 52: Peters. 5: Portsch. 12, 37, 41: W. Wagner 1: Wilkins 2.

# Zoogéographie.

Lindemann 1: Semenov 42, 43, 55, 94, 113c: Wilkins 2: Zhuravsky 2.

# Voyages et excursions.

Chr. 1; Faussek 1: Faust 3: A. Jacobson 1: Jacobs. 32, 45: Kusn. 2, 2a: Manderstjerna :: Mazaraki 1, 3, 5, 6, 8, 10, 17: F. Moraw. 1, 2: Philipjev 1: Sahlberg 1, 2, 3, 4; Smirnov 3, 4: Sumak. 4.

# Méthodes de chasse, arrangement des collections.

Beck. 1: Hueb. 2, 7: Jacobs. 46, 47: A. Jak. 5, 7: Korotnev 1, 2: Kozhevnikov 6: Kusn. 72: Radoszk. 1: Sem. 1, 57, 58: Siemaschko 5, Solsk. 1: Tarnani 7, J. Wagner 5: Wilkins 3: Zhuravsky 1: Anonym 2.

## Nécrologues.

Adel. 7, 8: Alph. 13: Ersch. 28; Jacobs. 44, 45; Koepp. 7, 8; A. Kusch. 7; Kusn. 69, 70, 71, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 81a: Portsch. 45, 46; Sem. 135, 136, 137, 138, 139. 140, 141, 142, 143, 145, 145a, 145b, 145c, 145d; Shevyrev 12, 13; Shugurov 7; Skorikov 6; Wiren 1; Zaitz. 13; Anonym 12.

## Bibliographie.

Adel. 7; Alph. 13: Mazaraki 19; Motsch. 2; Pic 1; Portsch. 45, 46; Sem. 135, 136, 145; Shevyrev 12; Wiren 1; Anonym 16.

## Catalogues de la bibliothèque.

Koepp. 9; Portsch. 43, 44: Anonym 18.

#### Varia.

Gernet 12; Grimm 5; Kokuj. 22; Kozhevnikov 7; Kusn. 80, 81; Mazaraki 18, 20; Moltshanov 1; A. Moraw. 2; Sem. 144: Shevyrev 14; Shugurov 8: Siemaschko 9, 10: Skatchkoff 1, 2: Tschitsch. 83, 84: Zemsch 1; N. 1; Anonym 13, 14, 15, 17, 19.

## Botanica.

Beketow 1: Gernet 23, 24; Märklin 2: Niedzielski 1; Selheim 1: Tschernjajev 1, 2: Voronin 1.

# Regnum animale.

Biologie.

Jacobs. 1; Kusn. 1.

Récensions.

Solsky 30.

Pisces.

Biologie.

Kessl. 10.

Systématique.

Kessl. 10.

Faunistique.

Kessl. 4, 10.

# Arthropoda.

Anatomie.

Philiptschenko 1.

Récensions.

Solsky 1.

Insecta.

Anatomie.

Brandt 1, 2, 3, 4, 5: O. Poletaïewa 1, 2.

Biologie.

Baer 1; Jacobs. 5: Portsch. 1; Sem. 3; Shevyrev 1.

Systématique.

Arn. 1.

## Faune de la Russie.

Guenter 2: Heyd. 1; A. Jacobson 1; Jacobs. 2; Koepp. 2; Kozhevnikov 1: Mazaraki 1, 2, 3, 4, 5, 6; F. Moraw. 1, 2, 3: Pic 1: Portsch. 1, 4: Sahlberg 1, 2, 4; Solsk. 2: Zaitzev 1a.

## Insectes utiles.

Antonius 1: Bach 1, 2; Boulatoff 1; Dashkov 1; Gernet 2, 19, 20; A. Kusch. 1; Pomerantzev 1; Sokolow 2; Solsk. 27.

## Insectes nuisibles.

Baer 2; Bartholomey 1; Bremer 3; Bronowsky 1, 2; Czeru. 1; Faust 2; Gernet 1, 2, 3, 4, 10, 11, 18, 21; Grimm 1, 2; Guenter 1; Horváth 1: Ingen. 3; B. Jak. 89, 121, 122, 123, 124; Koepp. 1, 2, 3, 5, 6; Kozhevnikov 3; Krassowsky 1: Kruedener 1; Krul. 12; A. Ku sch. 4, 5, 6; Kusn. 3, 5, 6, 11, 15, 23, 40, 62, 66; Lyssenkov 1; Malakhov 1, 2; Manderstjerna 2; Mazaraki 9; Meybom 1; Mien 1; Mokrz. 1: F. Moraw. 26, 57, 58, 59, 60; Mordw. 1; Mossin 1; Osnobichine 2, 3; Pavlovitsh 1, 2; Philipjev 1; Pomerantzev 2, 3a; Portsch. 2, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 27: Radoszk. 2, 3, 4, 34, 53, 54, 55, 56, 57, 59: Ratzeburg 1, 2; Reschetin 2: Rudzsky 1: Russel 1: Sem. 108; Shevyrev 4, 6, 7, 10, 10a, 11; Siemaschko 1, 2, 3, 4; Sievers 1, Silautjev 1, 3, 4; Skatchkoff 3; Skorikov 2; Suvorov 1; Tarnani 6; Teplov 1, 2; Torsky 1; Vasiliev 1, 2, 3: Vorontzov 1; Wakulowsky 1; Zabel 1; Zavojko 1; Anonym 1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11.

#### Récensions.

Bergr. 5; B. Jak. 128; Karavajev 2; Kiritshenko 3; Kozhevnikov 8; Krul. 17; Kusn. 82; Philiptschenko 6; Rimsky-Korsakov 2; Sem. 146; Solsk. 32; Tarnani 10, 11; Tschitsch. 85; Zaitz. 14, 15.

#### Catalogue.

Motsch. 2.

## Coleoptera.

## Anatomie.

Brandt 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13; Chol. 1; Jacobs. 24; B. Jak. 46; Kusn. 16; Reschetin 1; Sem. 75; Silantjev 1.

# Biologie.

Ball. 1; Chol. 2, 3; Podjapolsky 1; Gernet 5, 6, 8; Kapelkin 1; Kevdin 1; Kusn. 19, 20, 23; Mokrz. 2; Rodd 1; Rudevitsh 1; Sagemehl 1; Schreiner 1, 2; Sem. 63, 94; Silantjev 1; Varentzov 1; Zaitzev 11a.

## Métamorphoses.

Gernet 7, 9; Schreiner 2; Shevyrev 2, 3; Silantjev 1; Weyenbergh 1.

## Faune de la Russie.

# a) Systématique.

Arn. 2; Baeckm. 3, 4, 5, 6, 7; Barovsky 8; Bodungen 1; Brenske 1; Dokht. 3, 4, 9; Faust 4, 5, 7, 8, 11, 12; Gangl. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11; Glas. 1, 2, 3, 4, 4a; Jacobs. 9. 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 31, 32, 37, 41, 42, 43; A. Jak. 1: B. Jak. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 38, 42, 44, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65, 66, 67, 69, 69a: Koen. 2, 3; Kosh. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; Kraatz 1, 2, 3, 4; J. Kusch. 1; Luze 1; Mokrz. 2; A. Moraw. 1: F. Moraw. 4, 5, 7, 8; Petri 1; Poppius 1, 2; Ryb. 1, 2, 3; Schmidt 1, 2; Schultze 1; Sem. 4, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 50, 52, 54, 55, 56, 62, 64, 66, 67, 68, 71, 72, 73, 74, 77, 80, 81, 83, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 95, 96, 98, 100, 102, 103, 105, 109, 110, 111, 112, 113a, 113c, 113d; Shirjajev 1; Smirnov 2: Sokolow 1; Solsk. 3, 5, 6, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 22, 24, 25, 26; Starck 1: Stierlin 1: Sumak. 1, 3, 5, 6: Suvorov 2; Tschitsch. 1, 2, 5, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 21, 23, 25, 29, 33, 34, 38, 45, 48, 52, 53, 54, 56, 58, 59, 62, 65, 67, 68, 75, 79, 80, 81: Wilkins 1: Zaitz, 1b, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 11b.

# b) Faunistique.

Baeckm. 1, 2, 3; Bar. 3, 4, 5, 6; Beck. 2; Bless. 2; Budkov 1; Dokht. 3, 9; Faussek 1; Faust 3, 5, 7, 12; Gangl. 7; Heyd. 4; Jacobs. 6, 13, 14, 15, 22, 23, 25, 30, 32, 33, 34, 35, 38, 40; A. Jak. 3, 4, 6; B. Jak. 62; Kessl. 1; Koen. 1; Koepp. 4; Kosh. 3, 5; Kraatz. 3; Kusn. 4, 10, 12,

13, 17, 18, 22; Lange 1; Lebedev 1; Lindemann 1; Lutshnik 1, 2; Luze 1; Märklin 1; Mazaraki 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17; F. Moraw. 4, 5, 6, 7, 9; Motsch. 1; Obert 1; Ols. 2; Pomerantzev 3; Portsch. 8; Ryb. 3; Sahlberg 3, 5; Schmidt 2; Sem. 7, 9, 38, 39, 45, 51, 53, 54, 59, 60, 61, 65, 72, 92, 101, 102, 109, 113, 113a; Shevyrev 5; Smirnov 1, 4; Solsk. 5, 10, 11, 13, 15, 17, 20, 21, 24; Sumak. 2, 4; Tschitsch. 9, 67, 80; Wilkins 2; Zaitz. 2, 6, 10, 11a; Zhuravsky 2.

## Faune paléarctique.

# a) Systématique.

Baeck m. 6; Bar. 1, 2, 7; Bless. 2; Dokht. 4, 5, 6, 7, 8; Epp. 1; Faust 1, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13; Gangl. 2, 5, 10; Glas. 4; Heyd. 2, 3; Jacobs. 7, 8, 9, 10, 11, 16, 21, 24, 31, 36; A. Jak. 1, 2; B. Jak. 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 20, 23, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 41, 47, 50, 51, 53, 55, 63, 66, 67, 68, 69; Koen. 2, 4; Kusn. 14; Ols. 3; Poppius 3; Reitt. 1, 2, 3, 4; Sem. 2, 5, 6, 7, 12, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 44, 47, 49, 50, 69, 70, 72, 73, 76, 77, 78, 79, 82, 84, 85, 87, 89, 97, 99, 102, 104, 106, 107, 110, 112; Solsk. 6, 9, 16; Suvorov 2; Taczanowski 1; Tschitsch. 2, 3, 4, 5, 10, 12, 13, 14, 16, 18, 20, 21, 23, 30, 31, 33, 37, 38, 39, 43, 44, 45, 46, 48, 49, 53, 57, 61, 62, 63, 64, 66, 67, 69, 71, 72, 76, 77, 78, 79, 81; Weise 1, 2; Zaitz. 2, 7, 8, 11, 11c, 11d.

# b) Faunistique.

Chr. 1, 3: Faust 5: Gangl. 10; Heyd. 2, 3; Kusn. 20; Reitt. 1, 2, 3, 4: Sem. 7; Tschitsch. 18, 68; Weise 1, 2; Zaitz. 2, 7.

# Faunes exotiques.

# a) Systématique.

Bless. 1; Dokht. 2: Faust 13; Jacobs. 8, 36; B. Jak. 21, 22, 24, 31, 34, 36, 37, 40, 43, 45, 50, 52, 54; Ols. 1; Schauf. 1; Sem. 24, 78, 108; Solsk. 4, 7, 8, 19, 23; Tschitsch. 6, 7, 10, 11, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 32, 33, 35, 36, 40, 41, 42, 44, 47, 50, 51, 55, 60, 70, 73, 74; Zaitz. 11, 11d.

# b) Faunistique.

Bless. 1: Schauf. 1; Solsk. 8, 19, 23; Tschitsch. 24, 32.

## Recensions.

Baeckm. 8; Bar. 6; Bergr. 9; Faust 14; Glas. 5; Jacobs. 48; A. Jak. 12; B. Jak. 129; Kiritshenko 4; Kusu. 83; Philiptschenko 7; Pomerantzev 4; Sem. 147; Solsk. 33; Tarnani 12; Tschitsch. 86; Zaitz. 16.

## Catalogues.

Cecchini 1; Obert 1; Zaitzev 11.

# Hymenoptera.

## Anatomie.

Brandt 14, 15. 16; Chol. 4; Pickel. 1, 2; Poletaïew 1.

## Biologie.

Demokidov 1; Karavajev 1; Kusn. 24, 25, 26, 29; Radoszk. 2, 7, 8, 9, 12, 13, 17, 18, 21, 28, 29; Shevyrev 9; Sokolow 2; Tarnani 1.

## Faune de la Russie.

# a) Systématique.

Arn. 3, 4; A. Jak. 8, 10, 11; Kokuj. 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 19, 20, 21; Mayr 3, 4; F. Moraw. 10, 11, 12, 15, 17, 19, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 37, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56; Radoszk. 6, 7, 10, 11, 14, 16. 18, 20, 21, 22, 26, 32, 33, 34, 36, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 50, 51, 52; Ruzsky 2, 3, 4; Sem. 114, 115, 116, 117, 118, 119, 122, 123; Skorikov 1; Sokolow 2; Vachal 1; Vasiliev 4.

# b) Faunistique.

Bar. 4; A. Jak. 8; Kohl 1; Kokuj. 3, 7, 12; Konow 1; Mayr 1; F. Moraw. 10, 11, 12, 15, 17, 21, 22, 24, 25, 27, 35, 40, 42, 45, 46, 47, 50, 51; Radoszk. 5, 7, 11, 14, 15, 22, 36, 44, 50; Ruzsky 1, 3, 4, 5; Schmiedeknecht 1; Sem. 120, 123; Shaposhnikov 1; Woldstedt 1; Wollmann 1.

# Faune paléarctique.

# a) Systématique.

A. Jak. 9, 11; Kokuj. 1, 2, 10, 14, 17; Mayr 2; F. Moraw. 14, 18, 20, 21, 23, 31, 34, 39, 43; Motsch. 1; Radoszk. 6, 16,

19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 31, 37, 38, 40, 43, 45, 48, 49, 51, 52; Sem. 2, 117, 121; Sich. 1; Vachal 1.

## b) Faunistique.

Mayr 2; F. Moraw. 13, 34, 39; Radoszk. 30, 45.

## Faunes exotiques.

## a) Systématique.

Kokuj. 4, 5, 18; Radoszk. 22, 30, 39, 41, 42; Sem. 121; Sich. 1; Tschitsch. 82; Vachal 1.

## Récensions.

Bergr. 7; Glas. 6; Kokuj. 23; Kusn. 84; Osh. 3; Ruzsky 6; Sem. 149; Solsk. 34: Tarnani 13; Tschitsch. 87; Zaitz. 17.

# Lepidoptera.

## Anatomie.

Barandt 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28; Chol. 7, 8, 9, 10, 11, 12; Ingen. 1; Kusn. 49, 53; Petersen 3, 4; Poletaïew 2, 3, 4.

## Biologie.

Blöck. 2; Ersh. 2; Gernet 13; Jachont. 10; Kruedener 1; Kusn. 47; Lang 1; Portsch. 12; Shemigonov 1; Shevyrev 10a.

## Métamorphoses.

Iven 1; Portsch. 12; Weyenbergh 2.

#### Faune de la Russie.

### a) Systématique.

Alph. 5, 6, 8, 11; Ball. 2; Bloecker 4, 5, 6; Chr. 2, 6, 8, 9, 10; Djakonov 1; Emich 1; Ersch. 5, 6, 7, 13, 22, 24, 25; Grum 3, 5, 7; Hedem. 2; Hueb. 1, 6, 9; Jachont. 1, 2, 5, 6, 10a; John 2; Krul. 3, 7; Kusn. 35, 45, 46; Peters. 1, 2, 6; Romanoff 2; Shel. 1; Slevogt 1: Sovinsky 1, 2; Suschkin 1; Tschetv. 1, 2, 3; Tengström 1.

## b) Fannistique.

Albrecht 1; Alph. 1, 2, 3, 4, 6, 10, 12; Bachm. 1; Blöck. 1, 2, 3, 7; Chr. 5; Dampf 1; Djakonov 2: Duske 1; Emich 1; Ersch. 1, 3, 4, 8, 9, 11. 12, 14, 15, 17, 19, 21, 23, 26;

Feild 1, 2; Grum 1, 2, 6; Guenter 3, 4; Hedem. 1, 2, 3, 4; Hueb. 3, 4, 5, 8; Jachont. 7, 10a; Jurinsky 1; Kawrigin 1; Kiritshenko 1; Krul. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 14a; Kusn. 31, 32, 38, 48, 51, 54, 56; Lang 2; Melioransky 1; Petroff 1; Portsch. 12; Romanoff 1; Sievers 2; Sievers jun. 1, 2; Slevogt 1; Smirnov 4; Sokolow 3; Solsk. 28; Suschkin 2; Tschety. 1; Zaitzey 12.

# Faune paléarctique.

# a) Systématique.

Alph. 6, 7, 9, 11, 12a; Chr. 2, 5, 7, 8; Grum 4, 5, 7; John 2; Knsn. 36, 52, 53, 55; Led. 1, 2; Standinger 1, 2; Zeller 1.

# b) Faunistique.

Bremer 1; Chr. 3, 4, 5; Ersch. 4, 18, 52; John 1; Kiritshenko 1; Led. 1, 2; Standinger 1, 2.

## Faunes exotiques.

# a) Systématique.

Berg 1: Ersch. 18, 20; John 2; Kusn. 37, 38; Nolcken 1; Weyenbergh 2; Zeller 1, 2.

#### Récensions.

Bergr. 10; Ersch. 27; Feild 3; Glas. 7; Jachoutov 12; John 3; Kozhevnikov 9; Krul. 18, Kusn. 86; Philiptschenko 8; Pomerantzev 5; Redikorzev 2; Sem. 151; Solsk. 36; Tarnani 14; Tschitsch. 89.

# Catalogues.

Bremer 2; Ersch. 8, 21; Kawrigin 1.

# Diptera.

#### Anatomie.

Brandt 17, 18, 19, 20; Chol. 4, 6; Philiptshenko 2a.

# Biologie.

Essaouloff 1; Gernet 14, 15, 16, 17; Grimm 3; B. Jak. 125; Kozhevnikov 5; Portsch. 13, 14, 15, 16, 20, 26, 36, 37, 38, 39; Rodzianko 1; Skorikov 2; Tarnani 1, 3, 4, 5a.

#### Métamorphoses.

Portšeh. 20, 26, 36, 37. 38, 39; Rodzianko 1; Schimkevitsch 1.

#### Faune de la Russie.

a) Systématique.

Dziedz. 1; Kieff. 1; Mik 1; Mokrz. 3: Portsch. 17, 18, 21, 22, 24, 28, 32, 34, 36, 38, 40; Schnabl 1. 2, 5, 9.

b) Faunistique.

Jacobs. 6; Kozhevnikov 2, 3, 4; Kusn. 4, 30; Portsch. 18, 19, 25, 27, 38; Sahlberg 3.

#### Faune paléarctique.

Bachm. 1; Bar. 4; Dziedz. 1; Kol. 1; Portsch. 30, 31; Schnabl 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11; Sem. 2.

#### Faunes exotiques.

Schnabl 10.

#### Récensions.

Bergr. 8; Glas. 8; Jacobson 49; Kusn. 85; Philiptschenko 9; Sem. 150; Solsk. 35; Tarnani 15; Tschitsch. 88; Zaitz. 18; A. M. 1.

## Aphaniptera.

Anatomie.

J. Wagner 1, 8, 9.

## Systématique.

Kol. 1; Sem. 124; J. Wagner 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9.

#### Récensions.

Bergr. 9; Philiptschenko 10; Sem. 148.

## Anoplura et Mallophaga.

Anatomie.

Brandt 31: Pavlovsky 1.

Systématique.

Kusn. 66.

Récensions.

Kusn. 95; Philiptschenko 12, 13.

## Hemiptera.

#### Anatomie.

Brandt 29, 30; Krassiltschik 1; Kusn. 66; Mordwilko 1.

#### Biologie.

Chol. 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20; Gadd 1, 2; B. Jak. 81, 117; Mordw. 1; Pickel 3.

#### Faune de la Russie.

#### a) Systématique.

Chol. 13, 15, 18; B. Jak. 73, 75, 77, 78, 79, 80, 82, 83, 84, 85, 87, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 98, 99, 104, 105, 106, 108, 109, 110, 111, 113, 114, 119, 120; A. Kusch. 2, 3; J. Kusch. 2; Mokrz. 4; Osh. 1: Solsk. 29.

#### b) Faunistique.

Bergr. 1; Gadd 2; Jachont. 11; B. Jak. 70, 71, 72, 73, 74, 78, 80, 82, 90, 92, 100, 112, 115, 118; Kiritshenko 2; Krul. 15; Osh. 2.

#### Faune paléarctique.

B. Jak. 76, 77, 86, 87, 88, 93, 95, 96, 97, 99, 101, 102, 103, 106, 107, 111, 116, 119; Mordw. 1; Reut. 1; Schouteden 1; Sem. 2, 124a.

## Faunes exotiques.

Bergr. 2, 3, 4; B. Jak. 102; A. Kusch. 3.

#### Récensions.

Adel. 6; Baeckm. 9; Bergr. 14, B. Jak. 130: Kiritshenko 5; Kusn. 94; Mordw. 2; Osh. 4; Philiptschenko 11; Pomerantzev 6; Sem. 124a, 159; Solsk. 38; Tarnani 17.

## Neuroptera.

#### Anatomie.

Brandt 32, 33; Kusn. 58, 61; Poletaïew 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12; Poletaïewa 3. 5; Redikorzew 1.

## Biologie.

Kusn. 61; Poletaïewa 4.

#### Faune de la Russie.

Brauner 1; Grig. 1, 2, 3, 3a; B. Jak. 71; Kusn. 57, 59, 60, 61; Poletaïewa 4, 6; Rimsky-Korsakov 1; Selys 2; Silantjev 2; Stuart 1.

#### Faune paléarctique.

Sélys 1.

#### Récensions.

Bergr. 11, 12, 13, 15; Grig. 4; Kusn. 87, 88, 89, 90, 92; Philiptshenko 14; Sem. 152, 153, 154, 155, 156, 159a; Tarnani 18; Tschitsch. 90; Zavarzin 1, 2; Zaitz. 19.

#### Orthoptera.

#### Anatomie.

Bormann 1; Brandt 34; Brehm 1, 2; Chol. 21; Kusn. 63; Philiptschenko 3.

#### Biologie.

lugen. 2; Koepp. 5, 6; A. Kusch. 5; Kusn. 64; Podjapolsky 2; Portsch. 41; Radoszk. 59.

#### Faune de la Russie.

## a) Systématique.

Adel. 2, 4; Arn. 5; Ingen. 2; B. Jak. 72, 126; Portsch. 41; Reschetin 3; Sem. 125, 130, 131, 132, 134; Shugurov 4; Zubowsky 1, 2, 3.

#### b) Faunistique.

Adel. 1, 2, 3, 4; Ingen. 3; B. Jak. 72; Koepp. 5, 6; Kusn. 65; Miram 1; Sem. 126, 129, 132, 134; Shugurov 1, 2, 3, 5; Zubowsky 1, 3.

#### Faune paléarctique.

Sem. 128, 131, 133, 134, 134a.

#### Faunes exotiques.

Sem. 127, 131, 134a.

#### Récensions.

Adel. 5: Baeckm. 10; B. Jak. 131; Krul. 19; Kusn. 91, 93: Philiptschenko 15; Sem. 157, 158; Solsk. 37; Tarnan 16: Tschitsch. 91, 92.

## Apterygogenea.

Anatomie.

Kusn. 68; Philiptschenko 4, 5.

Biologie.

Portsch. 42; Siemaschko 6; Skorikov 5; Wakulowsky 2.

Systématique et faunistique.

Kusn. 67; Shugurov 6; Skorikov 3, 4.

Récensions.

Kusn. 96; Philiptschenko 11; Sem. 160; Skorikov 7.

Myriopoda.

Systématique et faunistique.

Kessl. 2; Sel. 1, 2, 3, 4; Trotzina 1, 2.

Arachnoidea.

Anatomie.

Bir. 3.

Biologie.

B. Jak. 127.

Systématique et faunistique.

Bir. 1, 2, 4; Kessl. 3; Krul. 16; Osnobichine 1; Siemaschko 7; Tacz. 2, 3; Tarnani 8, 9; Thorell 1; W. Wagner 1.

#### Crustacea.

Anatomie.

Brandt 35, 36, 37, 38, 39; Kowalewsky 1.

Biologie.

Kessl. 6; Malakhov 3.

Larves.

Czern. 2.

Systématique et faunistique.

Dyb. 1; Kessl. 4, 5, 6, 7, 8, 9; Laptshinsky 1: Ma-akhov 3; Jacobs. 2.

Récensions.

Solsk. 39.

Bryozoa.

Faune de la Russie.

Siemaschko 8.

Coelenterata.

Fedorov 1.

#### TABLE

des

## SYNOPSIS CONTENUS DANS LES PUBLICATIONS

de la

# SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE RUSSIE. 1859-1908.

(Par ordre systématique).

#### Coleoptera.

#### Cicindelidae.

- Speciesgeneris Cicindela, C. sublaceratae Solsky affines. H. 30, 232 (Semenov).
- Species generis *Cicindela*, *C. schrencki* Gebl. affines. **H. 29**, 394—395 (Semenov).
- Species generis Cicindela, C. lunulatae F. affines. H. 36, 13—15 (Tschitscherin).

#### Carabidae.

- Formae Carabi (Megalodonti) stroganovi Zubk. H. 31, 509 (Semenov).
- Sectiones speciesque subgeneris *Pseudocranion* Rttr. (g. *Carabus*). H. 31, 432—436 (Semenov).
- Species subgeneris Neoplesius Rttr. (g. Carabus). H. 31, 412—416 (Semenov).
- Species subgeneris *Cathaicus* Bates (g. *Carabus*). **H. 21**, 425—426; **31**, 487—489 (Semenov).
- Sectiones speciesque subgeneris *Cratocephalus* Krsch. (g. *Carabus*) **H. 31**, 472—474 (Semenov).
- Species subgeneris Calocechenus Rttr. (g. Carabus). H. 31, 453—454 (Semenov).

- Species subgeneris *Axinocarabus* A. Moraw. (g. *Carabus*). **H. 31**, 375—378 (Semenov).
- Species subgeneris Microplectes Rttr. (g. Carabus). H. 31, 390—391 (Semenov).
- Species subgeneris *Eotribax* Sem. (g. *Carabus*). H. 31, 521—522 (Semenov).
- Formae Carabo (Coptolabro) smaragdino Fisch. affines. **H. 31**, 321—325 (Semenov).
- Species chinenses subgeneris *Coptolabrus* Sol. (g. *Carabus*). H. 31, 333—337 (Semenov).
- Species subgeneris Deroplectes Rttr. (g. Carabus). H. 34, 677—679 (Semenov).
- Species sectionis *Tachycarabus* Sem. (subg. *Carabus*). **H. 31**, 364—367 (Semenov).
- Species sectionis Araeocarabus Rttr. (subg. Carabus). H. 31, 356—357 (Semenov).
- Species generis Carabus (Zoocarabus Rttr.), C. bogdanowi Ballaffines. H. 30, 226—229 (Semenov).
- Species chinenses generis Leistus. H. 36, 24—26 (Tschitscherin).
- Species bicolores generis *Nebria* Latr. Asiae centralis incolae. **H. 35**, 473—477 (Glasunov).
- Species Notiophilo aquatico L. affines. H. 36, 111—113 (Tschitscherin).
- Subgenera speciesque generis *Elaphrus* F. ad faunam Rossiae Europeae pertinentes. **H. 29**, 307—319 (Semenov).
- Species palaearcticae subgeneris *Elaphroterus* Sem. (gregis *El. riparii* L.). **R. 4**, 19—22 (Semenov).
- Genera tribus Scaritini. R. 4, 257—259 (Tschitscherin).
- Species generis Scarites Fabr. R. 4, 259-265 (Tschitscherin).
- Subspecies *Dyschirii unicoloris* Motsch. R. 4, 266—267 (Tschitscherin).
- Genera generi Broscus Pnz. affinia. H. 34, 43—45 (Semenov).
- Genera generi Broscosoma Putz. affinia. H. 34, 79—80 (Semenov).
- Species generis Broscosoma Putz. H. 34, 81—82 (Semenov).
- Species subgeneris Notaphus Steph., Bembidio (Notapho) starcki Schaum affines. H. 29, 301—302 (Tschitscherin).
- Genera palaearctica subtribus Pogonidae. H. 34, 578—579 (Semenov).
- Species Chlaenio coeruleo Stev. affines. H. 29, 499 (Tschitscherin).

- Species mongolicae subgeneris *Pseudotaphoxenus*. **H. 29**, 192—193 (Semenov).
- Species generis Synuchus Gyll. H. 27, 362 (Tschitscherin).
- Species generis Calathus (Bon.), C. orbicolli A. Moraw. affines. H. 23, 363—365 (Semenov).
- Genera africana tribns Feroniini (= Platysmatini). **H. 32**, 529—536 (Tschitscherin).
- Species generis *Drimostoma* fannae madagascariensis. **H**. 32, 10—12 (Tschitscherin).
- Genera et species subtribus Stomini Tsch. H. 37, 187—192 (Semenov).
- Species Trigonotominorum archipelagi Malayani. **H. 34**, 180—196 (Tschitscherin).
- Species Trigonotomae chalceolae Bates affines. H. 34, 161—162 (Tschitscherin).
- Species generis Leiradira Cast. H. 32, 39—40 (Tschitscherin).
- Species Lestico (Triplogenio) monhoti Chand. affines. H. 34, 175—176 (Tschitscherin).
- Species generis Abacetus territorii Congoënsis incolae. **H. 32**, 419—443 (Tschitscherin).
- Genera tribus Trigonognathidae Tschitsch. H. 32, 67 (Tschitscherin).
- Genera speciesque subtribus Chaetodactylini Tsch. **H. 35**, 158—160 (Tschitscherin).
- Species generis *Eucamptognathus* Chaud. **H. 32**, 104—108: 617—624: **34**, 109—117; **36**, 206—213 (Tschitscherin).
- Species generis Microcephalus Dej. H. 32, 48—49; 34, 452 (Tschitscherin).
- Species generis Tropidocerus Chand. H. 34,535 (Tschitscherin).
- Species generis Paranurus Tsch. H. 35. 514—515 (Tschitscherin).
- Species generis Nurus Motsch. **H. 35**, 517—519 (Tschitscherin).
- Species generis Trichosternus (Chaud.). H. 35, 523—530 (Tschi-tscherin).
- Species generis Feroniola Tsch. H. 34, 668—669 (Tschitscherin).
- Species subgeneris Feroniomorpha Sol. (g. Platysma Bon.). H. 34. 374—377 (Tschitscherin).

- Species subgeneris *Ogmopleura* Tschitsch. (g. *Platysma*). **H. 32**, 144—148 (Tschitscherin).
- Species subgeneris Cophosomorpha Tschitsch. (g. Platysma Bon.). H. 27, 459—460 (Tschitscherin).
- Species generis *Platysma*, *P.* (*Dero*) advenue Quens, affines, **R. 8**, 264 (Glasunov).
- Species subgeneris *Pseudopedius* Seidl. (g. *Ptatysma* Bon.). **H. 27**. 485—486 (Tschitscherin).
- Species subgeneris *Steropus* Dej. (g. *Platysma* Bon.) Asiae palaearcticae incolae. **H. 30**, 333—335 (Tschitscherin).
- Species subgeneris *Botriopterus* Chaud. (g. *Platysma* Bon.). **H. 34**, 607-613 (Tschitscherin).
- Species subgeneris *Pseudatosia* Tschitsch. (g. *Feronia* Latr.). H. 27, 478 (Tschitscherin).
- Species subgeneris *Platysma* Bon. (g. Feronia). **H. 27**, 469—470 (Tschitscherin).
- Species Feroniae (Pterosticho) capitatae Chand. affines. H. 30, 324—327 (Tschitscherin).
- Species subgeneris Aphaonus Rttr. (g. Platysma). H. 32, 483—488 (Semenov).
- Species caucasicae generis Feronia Latr. (= Platysma), F. armenae Fald. affines. H. 30, 312-315 (Tschitscherin).
- Subtribus tribus Harpalini faunae palaearcticae. **H. 34**, 349 —352 (Tschitscherin).
- Subtribus tribus Harpalini. **H. 35.** 128—129 (Tschitscherin).
- Subtribus et genera palaearctica tribus Harpalini. **H. 35**, 218—251 (Tschitscherin),
- Genera subtribus Harpalini s. str. **H. 34**, 357—361 (Tschitscherin).
- Species generis *Daptus* Fisch. **H. 27**, 435—437 (Semenov).
- Species rossicae gen. Acinopus Dej. H. 32, 607—610 (Semenov).
- Harpalus puncticotlis Payk. et H. brevicollis Sign. H. 35. 590—592 (Tschitscherin).
- Species Ophono pumilioni Dej. affines. H. 35, 139 (Tschitscherin) Ophonus planicollis Dej. et O. laeviceps Mén. H. 35, 139—140 (Tschitscherin).
- Species generis Amaroschesis Tsch. H. 37, 262—264 (Tschitscherin).
- Species generis Asmerinx Tsch. Asiae orientalis incolae. H. 37, 278—279 (Tschitscherin).

Genera subtribus Acupalpini. H. 34, 361—367 (Tschitscherin). Species generis *Trichocellus* Ganglb. H. 32, 446—470 (Tschitscherin).

Genera subtribus Anisodactylini. **H. 34**, 368—370 (Tschitscherin). Species generis *Anisodactylus* Dej. Asiae orientalis incolae. **H. 37**, 289—290 (Tschitscherin).

Species generis Discoptera Sem. H. 23, 397 (Semenov).

Species generis *Cymindis* Latr. sectionis *C. faldermanni* Chaud. **H. 29**, 329—331 (Semenov).

#### Haliplidae.

Species palaearcticae generis *Brychius* C. G. Thms. **H. 31**, 543—545 (Semenov).

#### Dytiscidae.

Species Coelambo impressopunctato Schall. affines. H. 32, 507—508 (A. Jakovley).

Species Cymatoptero fusco L. affines. H. 30, 177 et 179 (A. Jakovlev).

## Gyrinidae.

Species palaearcticae generis Gyrinus L. R. 7, 238—243 (Zaitzev).

## Staphylinidae.

Species generis *Edaphus* Motsch. **H. 21**, 113 (Schaufuss). Formae generis *Physetops* Mnnrh. **R. 6**, 56—57 (Semenov).

## Silphidae.

Genera Lyrosoma Mannh. et Pteroloma Gyllh. **H. 27**, 344 (Semenov).

Species generis *Pteroloma* Gyllh. **H. 27**, 336—337 (Semenov). Species generis *Lyrosoma* Mannh. **H. 27**, 345 (Semenov).

## Hydrophilidae.

Species palaearcticae generis *Hydrophilus* Müll. **H. 34**, 585—587 (Semenov).

#### Cantharididae.

Species Prionocero coeruleipenni Perty affines. H. 21, 126 (Schaufuss).

Aberrationes Podabri alpinis Payk. R. 8, 174-176 (Barovsky).

#### Ostomatidae.

Species palaearcticae subgeneris Zimioma Gozis (g. Ostoma Leichart). **H. 32**, 286—289 (Semenov).

#### Erotylidae.

- Species generis Leucohimatium Rosenh. H. 35, 256—258 (Se-menov).
- Species Cyrtotriplaci bipustulatae F. affines. H. 31, 551—554 (Semenov).

#### Hydrophilidae.

Genera generis *Sternolophus* Sol. affinia. R. 8, 228—229 (Zaitzev). Species generis *Sternolophus* Sol. R. 8, 228—231 (Zaitzev).

#### Dermestidae.

Species palaearcticae subgeneris *Phradonoma* Duv. **R. 7**, 16 -19 (Sumakov).

#### Elateridae.

Species subgeneris Diacanthus Latr. (g. Corymbites). **H.23**, 537—538 (Koenig).

#### Buprestidae.

- Species generis Julodella Sem. H. 27, 311—313; R. 3, 161—165 (Semenov).
- Species generis Eurythyrea Sol. H. 29, 258—260 (Semenov).
- Species sectionis Sphenopterae antiquae Illig. H. 34, 199-202 (B. Jakovlev).
- Species subgenerum Hoplistura B. Jak., Hoplandrocneme Sem. et Chrysoblemma B. Jak. (g. Sphenoptera Sol.). **H. 35**, 293—317 (B. Jakovlev).
- Species subgeneris *Deudora* B. Jak. (g. *Sphenoptera* Sol.). **H. 32**, 332—335; **34**, 102, 400—405; **35**, 561—569; **R. 7**, 224—227 (B. Jakovlev).
- Species subgeneris Rhaphidochila B. Jak. (g. Sphenoptera Sol.). H. 34, 447 (B. Jakovlev).
- Species palaearcticae subgeneris *Chrysoblemma* B. Jak. (g. *Sphenoptera* Sol.). **H. 36**, 256—266; **H. 37**, 182—183; **R. 5**, 29—30, 31; **8**, 9—11 (B. Jakovlev).
- Species palaearcticae subgeneris *Chilostetha* B. Jak. (g. *Sphenoptera* Sol.). **H. 38**, 510—513 (B. Jakovley).

#### Oedemeridae.

Subfamiliae, tribus et genera familiae Oedemeridae. **H. 28**, 449—458 (Semenov).

Species generis Nacerdochroa Rttr. H. 28, 465 (Semenov).

Genera Proboscae W. Schm. affinia. H. 34, 647 (Semenov).

Genera Ananconia Seidl. et Xanthomima Sem. H. 34, 646 (Semenov).

## Pyrochroidae.

Species generis *Hypsogenia* Sem. **H. 29**, 362 (Semenov). Species generis *Pedilus* Fisch. **H. 27**, 326—328; **35**, 261—265 (Semenov).

#### Meloidae.

Genera familiae Cantharidae (= Meloidae). **H. 24**, 130—132 (Dokhturov).

Species novae generis Meloë (subg. Proscarabaeus Steph.) ex Sibiria orientali. **H. 31**, 248—249 (B. Jakovlev).

Genera tribus Cerocomidae. H. 29, 516-517 (Semenov).

Species generis Lydulus Sem. H. 27, 266 (Semenov).

Subgenera generis Cantharis Geoffr. H. 24, 172 (Dokhturov).

Subgenera generis Zonitis F. H. 24, 181 (Dokhturov).

Genera Hapalo F. affinia. H. 29, 357—358 (Semenov).

## Melandryidae.

Subgenera generis Cephaloon Newm. H. 34, 495 (Semenov).

#### Tenebrionidae.

Species generis Ammozoum Sem. H. 29, 354 (Semenov).

Species generis Anatolica Esch. H. 23, 678-679 (Reitter).

Species generis Dardanea Rttr. H. 23, 684—685 (Reitter).

Genera Microderae Esch. affinia. H. 21, 357—358 (Reitter).

Species generis Sphenaria Men. H. 24, 217—218 (Semenov).

Species generis Leptodes Sol. H. 27, 226—229 (Semenov).

Tribus subfamiliae Pimeliini Lac. H. 38, 176—179: R. 6, 259 (Semenov).

Species generis Ocnera Fisch. H. II, 217 (Faust).

Genera Diesiae Fisch. affinia. H. 24, 223—224 (Semenov).

Species Tagonae macrophthalmae F. d. W. affines. R. 8, 240 (Sumakov).

Genera tribus Platyopini Sem. H. 38, 176—179 (Semenov).

Genera subtribus Platyopidae Sem. H. 27, 260—263 (Semenov).

Species generis Platyope Fisch. H. 27, 249—253 (Semenov).

Genera generi Blaps Fabr. affinia. H. 21, 362—364 (Reitter).

Genera Tayonae Fisch. W. affinia. H. 23, 692 (Reitter).

Species generis Gnaptorina Rttr. H. 23, 692-693 (Reitter).

Species generis Prosodes Esch. H. 28, 181—223 (Semenov).

Genera generi Platyscelis Latr. affinia. H. 21, 381 (Reitter).

Species generis Faustia Kraatz. H. 21, 382; 23, 699 (Reitter).

Genera Pachyptero Latr. affinia. H. 21, 385—386 (Reitter).

Species generis Melanesthes Lac. H. 23, 702-703 (Reitter).

Species generis Myladina Rttr. H. 23, 707 (Reitter).

Species europaeae generis Phaleria Latr. R. I, 92-94 (Semenov).

Species generis Toxicum Latr. H. 19, 201—202 (Schaufuss).

#### Cerambycidae.

- Species palaearcticae generis *Prionus* Geoffr. H. **34**, 325—334 (Senie no v).
- Species rossicae generis *Prionus* Geoffr. **H. 21**, 322—325 (B. Jakovlev).
- Species rossicae generis *Polyarthron* Serv. **H. 34**, 256—258 (Semenov).
- Species Lepturae sanguinolentae affines. H. 14, 136 (Faust).
- Species rossicae generis Necydalis L. R. 2, 281—288 (Semenov).
- Species Clyto (Xylotrecho) namanganensi Heyd. affines. **H. 27**, 501—503 (Semenov).
- Species generis Cleroclytus Krtz. **H. 34**, 662—665 (B. Jakovlev).
- Species asiaticae generis Neodorcadion (fnglb. R. I, 151—158 (B. Jakovlev).
- Species subgeneris Compsodorcadion Ganglb. R. 6, 33—37, 274—280 (B. Jakovlev).
- Species subgeneris Compsodorcadion (fanglb. (g. Dorcadion). H. 29, 282—286; 31, 675—677 (B. Jakovlev).
- Species Dorcadioni (Compsodorcadioni) abakumovi J. Thms. affines. H. 33, 149—151 (B. Jakovlev).
- Species palaearcticae generis Anaesthetis Muls. R. 3, 395—396 (Baeckmann).
- Species generis *Phytoecia* M1s. ad sectionem *P. cinerascentis* Krtz. pertinentes. **H. 29**, 208—210 (Semenov).

#### Chrysomelidae.

Species generis Donacia F. H. 26, 417—432 (Jacobson).

Species generis Plateumaris Thms. H. 26, 433—437 (Jacobson).

Coptocephala gebleri Gebl. et C. unifasciata Scop. H. 30, 106 (Jacobson).

Species Cryptocephalo decemmaculato L. affines. H. 29, 540—542 (Jacobson).

Species Cryptocephalo macrodactylo Gebl. affines. H. 29, 545—546 (Jacobson).

Species Cryptocephalo nitido L. affines. H. 35, 98—99 (Jacobson).

Species Cryptocephalo chrysopi Gmel. affines. H. 29, 534 (Jacobson).

Species asiaticae generis Malegia Lef. R. I, 179—180 (Sumakov).

Genera Xenomela Weise et Oreomela Jacobs. H. 29, 272 (Jacobson).

Species generis *Xenomela* Weise. **H. 28**, 239—240; **29**, 272—273 (Jacobson).

Species generis Oreomela Jacobs. H. 29, 276—278 (Jacobson).

Species Chrysomelam altimontanam Ryb. efficientes. H. 29, 549—551 (Jacobson).

Genera Prasocuri Latr. affinia. H. 35, 88-90 (Jacobson).

Species generis Leptonyx Weise. H, 29, 555-557 (Jacobson).

Species generis Nyctiphantus Sem. H. 36, 178—180 (Semenov).

#### Brenthidae.

Species generis Miolispa Pascoe. H. 19, 205 (Schaufuss).

#### Curculionidae.

Genera Episomo Schnh. affinia. H. 31, 97-99 (Faust).

Species generis Episomus Schnh. H. 31, 102-122 (Faust).

Species generis Chloëbius Schönh. H. 20, 143 (Faust).

Species generis Psalidium Illig. H. 24, 285-294 (Faust).

Species rossicae Ceutorrhyncho gyllenhali et C. herbsti Faustaffines. H. 29, 105—106 (Faust).

#### Lucanidae.

Species Nygidio laevicolli Westw. affines. H. 34, 641—642 (B. Jakovlev).

#### Scarabaeidae.

- Species generis Glaresis Er. H. 26, 468-469 (Semenov).
- Species generis Ahermes Rttr. R. 3, 26-28 (Semenov).
- Species subgeneris Teuchestes Muls. (g. Aphodius). H. 31, 88-89 (Jacobson).
- Species subgeneris *Meraphodius* Koshantsch. (g. *Aphodius* Illig). **H. 28**, 112 (Koshantschikow).
- Species generis Eremazus Muls. H. 27, 449 (Semenov).
- Genera generi Brenskea Rttr. affinia. H. 29, 339—340 (Semenov).
- Genera et subgenera sectionis Geotrypina. **H. 26**, 247—257 (Jacobson).
- Genera tribus Geotrypina. R. 7, 22 (Olsufiev).
- Subgenera generis *Lethrus* Scop. **H. 24**, 563; **26**, 198—199 (B. Jakovlev); **26**, 235—236; **28**, 475—479 (Semenov).
- Species subgeneris Teratolethrus Sem. (g. Lethrus Scop.). H. 28, 487—489 (Semenov).
- Species subgeneris Scelolethrus Stem. (g. Lethrus Scop.). H. 28, 493-496.
- Species Lethro substriato Krtz. affines. H. 26, 197—198 (B. Jakovlev).
- Species subgeneris *Heteroplistodus* B. Jak. (g. *Lethrus*). **H. 24**, 565—568 (B. Jakovlev).
- Species subgeneris Microlethrus Sem. (g. Lethrus). H. 32, 633—635 (Semenov).
- Species subgeneris Ceratodirus Fisch. W. (g. Lethrus). H. 32, 640—643 (Semenov).
- Species subgeneris *Chionosoma* Kr. Sem. **R. 2**, 200—216 (Semente nov).
- Species generis Rhizotrogus Latr. H. 21, 351—353 (Brenske).
- Species Rhizotrogo badeni Brenske affines. H. 32, 645—647 (Semenov).
- Species Rhizotrogo turcomano Brenske affines. H. 32, 649—650 (Semenov).
- Species rossicae et asiaticae generis *Polyphylla* Harr. H. 34, 312—319 (Semenov).
- Species generis Ammogenia Sem. H. 29, 342—343 (Semenov).
- Species generis Pseudadoretus Sem. H. 24, 202-203 (Semenov).
- Genera palaearctica sectionis Dynastini. H. 24, 209-210 (Semenov).

Species orientales generis *Xylotrupes* Hope. **H.19**, 191 (Schaufuss). Species *Compsocephalo horsfieldiano* White affines. **H. 35**, 609—610 (Olsufiev).

## Hymenoptera.

## Apidae.

Species generis Dasypoda Latr. H. 20, 180—181 (Radoszkowsky).

#### Vespidae.

Species ingricae generis Vespa. H. et T. 2, 118 (Radoszkowsky).

Species generis Odynerus Latr. H. 29, 444—483 (F. Morawitz).

Species generis Symmorphus Wesm. H. 29, 487—491 (F. Mora witz).

Species generis Microdynerus Thms. H. 29, 483—487 (F. Mora witz).

Species generis Hoplomerus Westw. H. 29, 429—444 (F. Mora witz).

Species generis *Pterochilus* Klug. **H. 29**, 420—429 (F. Mora witz).

Species generis Eumenes Latr. H. 29, 414-420 (F. Morawitz).

#### Mutillidae.

Species generis Mutilla. H. 6, 153—161, 304 (Radoszkowsky).

#### Crabronidae.

Species palaearcticae generis *Didineis* Wesm. **H. 37**, 217—218 (Kokujev).

Species rossicae generis Alyson Jur. H. 37, 211--212 (Kokujev).

## Chrysididae.

Subtribus et genera tribus Chrysididae. H. 26, 482—483 (Semenov). Subgenera generis *Pseudochrysis* Sem. H. 26, 485—486 (Semenov).

#### Ichneumonidae.

Species palaearcticae generis *Henicospilus* Steph. **H. 38**, 162—174 (Kokujev).

Species rossicae generis *Paniscus* Grjav. **H. 34,** 128—137 (Ko-kujev).

#### Braconidae.

Genera subfamiliae Cheloninae. H. 34, 25 -26 (Kokujev).

Species palaearcticae generis *Phanerotoma* Wesm. **H. 34**, 26-35 (Kokujev).

Species generis *Phanerotoma* Wesm., *Ph. dentatae* Pnz. affines. H. 29, 93—94 (Kokujev).

(Tenera palaearctica subfamiliae Agathidinae. **H. 36**, 241—242 (Kokujey).

Species generis Agathis Latr. H. 29, 377—380 (Kokujev).

Species generis Disophrys Forster. H. 36, 245 (Kokujev).

Species generis Cardiochiles Nees. H. 29, 365 (Kokujev).

Genera generi Vipio Latr. affinia. H. 32, 347 (Kokujev).

Species generis Vipio (Latr.) Thoms. H. 32. 349-414 (Kokujev).

Species generis Rhogas Thoms. H. 32, 296—317 (Kokujev).

Genera subfamiliae Doryctinae. H. 34, 542—544 (Kokujev).

Species generis Rhaconotus Ruthe. H. 34, 544-545 (Kokujev).

Species generis Doryctes Halid. H. 34, 553—566 (Kokujev).

Species generis Dendrosoter Wesm. H. 34, 567-568 (Kokujev).

#### Lepidoptera.

Subfamiliae, tribus, genera et species palaearcticae familiae Sphingidae. H. 37, 298—346 (Kusnezov).

## Diptera.

Genera (eorumque subgenera) generi Aricia Zett. affinia. **H. 24**, 499-501 (Schnabl).

Species generis Aricia Zett. H. 20. 423—438; 21, 466; 22, 483—486 (Schnabl).

Genera et species familiae Nycteribiidae. **H.** et **T. 2**, 101—103 (Kolen a t i).

Genera et species familiae Streblidae. H. et T. 2, 103 (Kolenati).

## Aphaniptera.

Genera et species Aphanipterorum. H. et T. 2, 92 118 (Kolenati). Species europaeae generis Ceratophyllus H. 36, 291—292 (Jul. Wagner).

- Species palaearcticae generum Palaeopsylla Wagn., Neopsylla Wagn. et Typhlopsylla Tschnb. H. 36, 140—142 (Jul. Wagner).
- Species generis *Vermipsylla* Schimk. **H. 37**, 452—453; **R. 3**, 295—296 (Jul. Wagner).

#### Hemiptera.

Familiae Heteropterorum. H. 18, 149—151 (B. Jakovlev).

#### Pentatomidae.

- Subfamiliae Pentatomidarum astrachanensium. **H. 18,** 155 et 158 159 (B. Jakovlev).
- Species rossicae generis Coptosoma. T. II, 202 (B. Jakovlev).
- Species rosso-asiaticae generis *Byrsinus* Fieb. **R. 6**, 52 (B. Jakovlev).
- Divisiones, genera et species astrachanenses subf. Scutellerina. H. 18, 159—204 (B. Jakovlev).
- Genera divisionis Eurygastraria. H. 19, 99 (B. Jakovlev).
- Genera genere Psacasta affinia. T. 12, 9 (B. Jakovlev).
- Species *Phimoderae humerali* Dalm. affines. **H. 36**. 186 (B. Jakovlev).
- Divisiones, genera et species astrachanenses subfamiliae Graphosomina. **H. 18**, 205—243 (B. Jakovlev).
- Genera divisionis Trigonosomaria. H. 28. 131-—132 (B. Jakovlev).
- Species circumcaspicae generis *Trigonosoma* Lap. **T. 13**, 143—144 (B. Jakovlev).
- Genera divisionis Graphosomaria. H. 21, 304—305 (B. Jakovlev).
- Species generis *Menaccarus* Am. S. **H. 34**, 517--518; **R. 3**, 289 (B. Jakovlev).
- Species palaearcticae generis *Neottiglossa* Curt. **H. 36**, 325—327 (B. Jakovlev).
- Species generis Eusarcoris Hhn., E. inconspicuo affines. H. 34. 521—522: 35, 602 (B. Jakovlev).
- Species palaearcticae generis *Peribalus* M1s. R. **R. 2**, 158—159 (B. Jakovlev).
- Species palaearcticae generis *Palomena* M. R. H. 37, 73 (B. Jakovlev).
- Species generis Barbiger Jak. (Agatharchus Stål). **T. 12**, **42** (B. Jakovlev).

Species subgeneris Antheminia M. R. R. 5, 99—100 (B. Jakovlev).

#### Coreidae.

- Species eurasiaticae generis *Centrocoris* Kol. **T. 12**, 54; **R.** 7. 235—236 (B. Jakovlev).
- Species rossicae generis *Bothrostethus* Fieb. **R. 3**, 291 (B. Jakovlev).
- Species generis Stenocephalus Latr. H. 35, 202—204 (B. Jakovlev).
- Species rossicae generis Agraphorus Stâl. T. II, 215 (B. Jakovlev).

#### Berytidae.

- Species generis Berytus F., Beryto hirticorni Brull. affines. R. 6, 215—216 (B. Jakovlev).
- Species generis Berytus F., B. montivago Fieb. affines. R. 6, 217 (B. Jakovlev).

#### Lygaeidae.

- Species palaearcticae generis *Piocoris* Stâl. **R. 4**, 171 (B. Jakovlev).
- Genera Peritrecho Fieb. affinia. T. 13, 147 (B. Jakovlev).
- Species generis Peritrechus Fieb. H. 26, 229—230 (B. Jakovlev).
- Species generis Ischnopeza Fieb. R. 7, 23 (B. Jakovlev).

## Tingitidae.

- Species europaeae generis Zosmenus Lap. T. 7, 23—26 (B. Jakovlev).
- Species generis Orthostira Fieb. H. 27, 301—302 (B. Jakovlev).
- Species generis Eurycera Lap. T. 12, 103 (B. Jakovlev).

#### Reduviidae.

- Species rossicae generis *Plocariola* Reut. **R. 6**, 157—158 (B. Jakovlev).
- Genera Reduvio F. affinia. R. I, 101—102 (B. Jakovlev).
- Species generis Vachiria Stâl. H. 36, 200 (B. Jakovlev).

## Capsidae.

Species generis Lygus, L. pratensi L. affines. T. 12, 124—125 (B. Jakovlev).

## Aphidae.

Species generis *Chermes* L. **H. 31**, 47—53 (Cholodkovsky). Species pinicolae generis *Lachnus*. **H. 31**, 649—650 (Cholodkovsky).

## Orthoptera.

#### Forficulidae.

Genera tribus Chelidurini. R. 8, 163—164 (Semenov).

Species generis Burriola Sem. R. 8, 160 (Semenov).

Species rossicae generis Forficula (L.). H. 35, 193 (Semenov).

Species rossicae generis Anechura Scudd. H. 35, 186—187 (Semenov).

#### Locustidae.

Species europaeae generis Callimenus Fisch. W. R. 6, 180-181 (Shugurov).

#### Crustacea.

#### Brachyura.

Genera Megalopidearum. T. II, 92—94 (Czerniavsky).

## Amphipoda.

Species generis Gammarus faunae Baikalensis. G., 20-50 (Dy-bowsky).

## TABLE ALPHABÉTIQUE

des

# GROUPES ET FORMES NOUVELLES

DÉCRITES DANS LES PUBLICATIONS de la

# SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE RUSSIE. 1859—1908.

#### Coleoptera.

Aaata Sem. R. 6, 152.

Abacops Tschitsch. R. 2, 281.

abbreviata B. Jak. (Sphenoptera) H. 34, 104.

abbreviatum Solsk. (Lathrobium) H. 11, 273.

abchasicus Faust. (Ceutorrhynchus) H. 22. 173.

abdominalis Bless. (Mordella) H. et T. 1, 113.

aberrans Tschitsch. (Amaroschesis modesta Tschitsch. var.) H. 37, 271.

aberrans Tschitsch. (Stomonaxus)
H. 32, 418.

Ablapsis Reitt. (subg.) H. 21, 364.

abnormicollis Sem. (Deronectes) H. 34, 682.

abnormis Tschitsch. (Amara [Liocnemis]). H. 28, 399.

Abrognathus B. Jak. (subg.) H. 24. 563; 26, 198.

Acalathus Sem. H. 23, 365.

acanthocerus Ganglb. (Clytanthus). H. 24, 68.

Acarabus Sem. (subg.) H. 25, 264. aculeatus Ganglb. (Coraebus) H. 24, 24.

acuminata Weise (Epilachna) H. 23, 648.

acuminata B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) H. 32, 331.

Acupalpini Tschitsch. (subtr.) H. 34, 351.

acuspina Tschitsch. (Platysma [Phaenoraphis]) R. I, 248.

acutangulus Tschitsch. (Abacetus) H. 36, 54.

acutangulus S e m. (Taphoxenus gigas-Fisch.-W. subsp.) R. 8, 118.

acuticolle Reitt. (Myladion) H 21, 386. acutus Sem. (Himatismus [Sphenaria]) H. 28, 532.

addenda B. Jak, (Sphenoptera [Deudora]) H. 34, 413.

adelpha Ganglb. (Gaurotes) H. 24, 47. adelpha Ganglb. (Lamia) H. 20, 137.

- admirabilis Schauf. (Calaïna) **21**, 139.
- adonis Tschitsch. (Colpodes) H. 29, 184.
- adonis Schauf. (Pericaulus) H. 21,
- adoxa Tschitsch. (Trigonotoma) H. 34, 162.
- adumbrata B. Jak. (Sphenoptera [Hoplandrocneme]) H. 35, 346.
- adumbratus Faust (Episomus chlo-Wiedm. var.) H. 31, rostigma 170.
- adustipennis Solsk. (Strangalia) H.
- aemula B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 35, 321.
- aemulus Faust. (Episomus) H. 31. 180.
- aemulus Tschitsch. (Pioprosopus) R. 2, 40.
- aeneipennis Weise (Liroëtis) H. 23,
- aeneipennis Luze (Polychelus) H. 37,
- aeneiventris B. Jak. (Sphenoptera) H. 20, 91.
- aeneofuscus Weise (Luperus [Calomicrus]) H. 23, 612.
- aeneoniger Faust (Rhynchites) H. 24, 426.
- aeneoviridis Jacobs. (Chrysochloa basilea Gebl. var.) H. 35, 100.
- aenescens Tschitsch. (Adrimus) H. 34, 246.
- aenescens **23**, 626.
- aenescens Weise (Luperus [Calo- afghanica Sem. (Glasunovia) H. 29, micrus]) H. 23, 613.
- aenescens Epp. (Ocypus [Goërius]) H. 23, 174.
- aenigmaticus Tschitsch. (Trachelocyphus) H. 34, 272.
- aequidorsis Jacobs. (Donacia) H. 28,
- aerata B. Jak. (Sphenoptera) H. 21. 62.

- H. aeratus Tschitsch. (Abacetus) H. **34**, 284.
  - aereipennis Solsk. (Steropus) H. 8. 234.
  - aereus Schauf (Gnathaphanes) 21, 105.
  - aereus Solsk. (Stenus) H. 8, 163.
  - Aëropa Weise **H. 23**, 621.
  - aerosus Ganglb. (Agrilus) H. 24, 33. aestimatum Faust (Apion) H. 25, 410.
  - aethiopica Tschitsch. (Amara [Amara]) H. 32. 321.
  - aethiops B. Jak. (Auxicerus) H. 34. 38. aethiops Weise (Cryptocephalus) H. **23**, 586.
  - aethiops B. Jak. (Sphenoptera) H. 25. 129.
  - aethiops Tschitsch. (Trigonotoma) H. 30, 264.
  - afer Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 424.
  - affecta B. Jak. (Sphenoptera [Deudoral) H. 34, 410.
  - affine Tschitsch. (Drimostoma) H. **32**, 6.
  - affinis Tschitsch. (Adrimus) H. 34, 245.
  - affinis Bless. (Chalcopterus) H. et T. 1, 109.
  - affinis Tschitsch. (Microcephalus) H. 32. 55.
  - affinis Solsk. (Staphylinus) H. 5, 126. affinis Tschitsch. (Tropidocerus) R. 1, 57.
- Weise (Galerucida) H. afflicta B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) H. 34, 406.

  - africanus Luze (Oxytelus) H. 37, 83. Agnaptoria Reitt. H. 21, 372.
  - agnatus Epp. (Paederus) H. 23, 180. agona Tschitsch. (Amara [Cyrtonotus]) **H. 32**, 217.
  - Agonopsis Sem. (subg.) H. 23, 359. agonus Tschitsch. (Calathus) H. 29, 178.

- agonus Tschitsch. (Harpalus) H. alexandrae Sem. (Carabus Cathai-**28**. 259.
- ahngeri Sem. (Ahermes) R. 3. 9.
- ahngeri Schlz. (Ceuthorrynchus) H. 36, 79.
- ahngeri Sem. (Mecynotarsus) H. 34, 598.
- ahngeri B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) H. 34, 441.
- ahngeriana Tschitsch. (Amara [Hyalamara]) R. 3. 221.
- akinini Tschitsch. (Harpalus [in sp.]) H. 29, 214.
- akinini Koen. (Onthophagus) H. 23, 303.
- akinini Tschitsch. (Poecilus) H. 21. 240.
- akinini J. Schmidt (Saprinus) H. 24,
- akinini Faust (Tanycnemus) H. 16, 294.
- alajensis Tschitsch. (Amara [Heterodema] H. 28, 408.
- alaiensis Glas. (Nebria limbigera Solsk. var.) **H. 35.** 482.
- alaiensis Sem. (Oedemera) H. 28, 544.
- alaiensis Faust (Polydrosus [Eustolus]) H. 25, 389.
- 132.
- alajensis Sem. (Carabus | Pantophyrtus]) H. 30. 197.
- alatavicus Sem. (Taphoxenus gigas Fisch. subsp) R. 8, 118.
- albarius Faust (Episomus) H.31, 172. albida Jacobs. (Labidostomis) H. 28, 271.
- albipilis Solsk. (Paederus) H. 8, 163. albonubila Tschitsch. (Cicindela deserticola aberr.) H. 36, 102.
- albopictus Faust (Smicronyx) H. 16,
- albopilosa Dokht. (Cicindela hybrida var.) H. 19, 248.
- albopilosa Schauf. (Lagria) H. 21, 136.
  - lbopilosus Sem. (Lydulus) H. 27, 267.

- cus]) H. 21, 421.
- alexandrae Weise (Oxynychus) H.24, 488.
- alexandrae Tschitsch. (Poecilus) H. 23, 196.
- aliena B. Jak. (Sphenoptera) H. 34, 503.
- alienus Epp. (Philonthus [Rabigus]) H. 23, 178.
- allardiana Reitt. (Blaps [Leptocolena]) H. 23, 691.
- Allophyla Weise H. 23, 624.
- alluaudi Tschitsch. (Androyna) H. 36, 160.
- alpherakii Sem. (Carabus [Neoplesius]) H. 31, 425.
- alpherakii Sem. (Prionus brachypterus Gebl. subsp.) **H. 34.** 324.
- alpicola Weise (Nodina) H. 23, 600. alternans Tschitsch. (Lobobranchus) H. 35. 2
- alternatus Schauf. (Bradymerus) H. 21, 133.
- alternecostata B. Jak. (Sphenoptera [Hoplandrocneme]) H. 36, 232.
- altimontana Ryb. (Chrysomela) H. 23, 286.
- alaiensis B. Jak. (Sphenoptera) H. 27, lalutacea Tschitsch. (Feronia [Poecilus]) H. 27, 484.
  - amabilis Tschitsch. (Feronia [Poecilus]) **H. 27**. 481.
  - amandana Reitt. (Pterocoma) H. 21,
  - amasiae Sem. (Laemosthenes [Pristonychus]) H. 25, 271.
  - ambigua Glas. (Nebria) H. 35, 487. ambiguum Tschitsch. (Drimostoma) **H. 34,** 266.
  - Ambliopinus Solsk. H. 11, 10.
  - amdoënsis Sem. (Harpalus) H. 23,
  - Ametor Sem. H. 34. 614.
  - amethystopterus Sem. (Agrilus) H. 25,
  - amicus Faust (Bothynoderes) H. 25, 393.

- amitina B. Jak. (Sphenoptera [Deu-| angulicollis Kraatz (Cetonia) H. 23, dora]) R. 7, 224.
- anımodendri Sem. (Phyllopertha) H. angulosa Solsk. (Hispa) H. 8, 262. 24, 201.
- Ammogenia Sem. H. 29, 341.
- Ammoxena Tschitsch. (subg.) H. 28, 431.
- Ammozoum Sem. H. 25, 352.
- amoena Weise (Gastroidea) H. 23, 602.
- amoena B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma|) H. 35, 183.
- amoena Solsk. (Triplax) H. 8, 269.
- amoenula Reitt. (Anatolica) H. 23, 683.
- amoenula Sem. (Glycia) H. 23, 400
- amoenula Reitt. (Trogoderma) H. 23, 559.
- amoenus Jacobs. (Geotrypes) H. 27, 120.
- amoenus Faust (Lixus) H. 22. 161. amplicollis Schauf. (Callirrhipis
  - championi Westw. var.) H. 21,
- amplicollis Jacobs. (Chrysomela) H. 29, 550.
- amurense Tschitsch. (Bembidium [Notaphus]) H. 29, 300.
- amurense Solsk. (Scaphidium) H. 7,
- amymon B. Jak. (Dorcadion [Compsodorcadion]) R. 6, 276.
- anceps Tschitsch. (Drimostoma) H. 36, 41.
- anceyi T s c h i t s c h. (Feronia [Cophosomorpha]) **H. 25**, 156.
- andreae Tschitsch. (Amara [Leirides]) **H. 32**, 221.
- andreae Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) **H. 30**, 307.
- androyanus Tschitsch. (Abacetus) **H.** 36, 51.
- androyanus Tschitsch. (Eucamptognatus) H. 36, 213.
- anglorossica Sem. (Pteroloma) H. 25,
- angularis Reitt. (Trichocellus) H. 32, 451.

- angulosa Solsk. (Hoplandria) H. 11, 4.
- angustatus B. Jak. (Prionus) H. 21, 327.
- angustulus Sem. (Broscus) H. 25, 27 6.
- Anisarthrocera Sem. H. 29, 517.
- Anisochroa Sem. H. 34, 652.
- Anisodactylini Tschitsch. (subtr.) H. 34, 351.
- ankavandræ Tschitsch. (Eudromus) H. 34, 455.
- annamensis Tschitsch. (Abacetus) **H. 36**, 53.
- annamensis Tschitsch. (Chlaeminus) H. 36, 58.
- annexa B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 35, 322.
- annularis Faust (Lissotarsus) H. 16, 331.
- annulipes Schauf. (Hormocerus) H. 21, 138.
- Anomalophylla Reitt. H. 21, 231.
- Antarctobium Tschitsch. (subg.) H. 34, 460.
- anthracina B. Jak. (Sphenoptera) H. 21, 78.
- anthracinus Tschitsch. (Abacetus) H. 34, 273.
- anthracinus Solsk. (Quedius) H. 5, 125.
- anthrax Sem. (Calosoma [Callisthenes]) H. 34, 304.
- antistita Weise (Clytra laeviuscula var.) H. 23, 563.
- antonowi Sem. (Cymindis [Menas]) H. 25, 294.
- antonowi Tschitsch. (Penthophonus) H. 35, 227.
- anurus Sem. (Carabus [Damaster]) H. 31, 318.
- anxia Tschitsch. (Feronia Ogmopleura]) **H. 32**, 159.
- anxia B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) **H. 34**, 420.

Apatocarabus Sem. (subg.) H. 31, 508. | argutor B. Jak. (Necrophorus) H. 25, Apatopsis Sem. H. 25, 368.

Apator Sem. H. 32, 512.

aperta B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 36, 237.

Apheles Bless. H. 9, 165.

apheles Solsk. (Philonthus) H. 5, 132. apicipenne B. Jak. (Dorcadion) H. 34,

61.

Apleopertha Sem. (subg.) R. 3, 390. apogaeus Faust (Derelobus) H. 24. 457.

apotmetus Jacobs. (Cryptocephalus octopunctatus subsp.) H. 35, 77.

appendiculatus Faust (Episomus) H. 31. 139.

appendiculatus B. Jak. (Lethrus) H. **25**, 122.

Apsaustodon Tschitsch. H. 35, 4. apta B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) H. 36, 274.

Apterocuris Jacobs. H. 35, 85.

aquilonium Tschitsch. (Platysma) [Pseudocryobius]) H. 37, 125.

aralense Sem. (Haplosoma ordinatum Sem. var.) H. 24, 206.

aralense Glas. (Platysma [Derus]) R. 8, 268.

araneipes Faust (Poophagus) H. 16, 323.

araratica Sem. (Julodis faldermanni Mannh. var.) H. 27, 497.

arcana B. Jak. (Sphenoptera) R. 7. 211. arcanus Sem. (Carabus [Deroplectes]) H. 31, 525.

arctum Tschitsch. (Platysma | Eutanys]) H. 34, 459.

arcuatus Solsk. (Boletobius) H.8.238. argali B. Jak. (Neodorcadion) H. 24, astutus Tschitsch. (Penthophonus) 249.

argentinus Tschitsch. (Loxandrus) | ater Tschitsch. (Loxandrus) H. 34, H. 34, 234.

argillaceus Solsk. (Lacon) H. 7, 360. argonautorum Sem. (Carabus [Microplectes]) H. 31, 394.

arguta B. Jak. (Sphenoptera [Hoplan- atramentaria Gangl. (Leptura [Vadrocneme]) H. 34, 440.

127.

Argyrophana Sem. H. 24, 222.

arida Weise (Clytra appendicina Lac. var.) H. 23, 563.

arietinum B. Jak. (Dorcadion [Compsodorcadion]), H. 31, 678.

Aristocarabus Sem. (subg.) H. 30, 207. Aristochroa Tschitsch. H. 32, 70. armeniaca Dokht. (Tetracha euphratica var.) H. 19, 247.

armillata B. Jak. (Sphenoptera [Chilostetha]) H. 38, 520.

arnoldi Sem. (Liparthrum) R. 2, 272. artamonowi B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 34, 96.

artemisiae Jacobs. (Leptosonyx) H. **29**, 555.

ascendens Sem. (Carabus [Carabus]) H. 31, 349.

Asclerella Sem. H. 34, 648.

Ascleridae Sem. (trib.) H. 28, 450.

Asiates Sem. (subg.) R. 7, 263.

asiaticus Reitt. (Crypticus) H.23.698.

Asphena Sem. H. 24, 218.

astrabadensis Faust (Athous) H. 12. 309

astrabadensis Sem. (Carabus [Sphodristocarabus] bohemanni Ménétr. var.) R. 3, 306.

astrachanicus Sem. (Rhizotrogus [Chionosoma]) R. 2, 207.

astuta B. Jak. (Sphenoptera) H. 32 549.

Tschitsch. astutum (Platysma [Pterostichus]) R. 3, 107.

astutus Faust (Brachyrrhinus [Tournieria]) H. 20, 155.

R. 3, 44.

230.

athleta Sem. (Carabus [Lamprostus]) H. 30, 193.

athleta Sem. (Dynamopus) H. 29, 340. donia]) H. 24, 59.

atramentaria B. Jak. (Sphenoptera) | avajewi Sem. (Hymenorus) R. I. 168. H. 34, 500.

atricolor Faust (Apoderus erythopterus Gmel. var.) H. 21, 28.

atripennis Sem. (Zonitis glasunowi Sem. var.) **H. 27**, 272.

atrocyaneus J. Schmidt (Saprinus) H. 22, 190.

attenuata B. Jak. (Cymindis) H. 21, 150.

attenuata B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 35, 523.

aucta B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) H. 35, 569.

audax Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 29, 172.

carabus]) H. 30, 221.

aulacostigma Tschitsch. (Feronia) H. 30, 286.

aurea Sem. (Trachys [Habroloma]) H. 24, 212.

aureola B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) H. 35. 354.

auriceps B. Jak. (Sphenoptera) H. 20,

aurichalcea Jacobs. (Apterocuris sibirica Gebl. var.) H. 35, 86.

auricollis Tschitsch. (Lesticus [Triplogenius]) H. 34, 174.

auriculatus Sem. (Lethrus [Scelolethrus[) H. 28, 500.

aurifera Tschitsch. (Trigonotoma) H. 34, 155.

auriflua Solsk. (Trachys) H. 11, 280. auripilis Reitt. (Meligethes) H. 23,

aurita Reitt. (Dordanea) H. 23, 686. aurivilliusi Faust (Episomus) H. 31, 132.

aurora Weise (Allophyla) H. 23, 626. aurora Sem. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 30**, 249.

- Autolethrus Sem. (subg.) H. 26, 236. autumnalis Sem. (Platyope) R. 3, 9. autumnalis Sem. (Pterocoma) R. 8, 123.

awajewi A. Jak. (Coelambus). H. 32

avidum Faust (Apion) H. 25, 412. azteca Tschitsch. (Feronia [Poecilus]) **H. 30**, 349.

babitschewi Tschitsch. (Abacetus) H. 33, 158.

bactriana Sem. (Capnodis) H. 25, 334. bactriana Sem. (Prosodes) H. 28, 199. bactriana B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) H. 35, 576.

bactriana Sem. (Trachys) H. 29, 351. bactrianus Sem. (Deleaster) H. 34, 684. bactrianus Sem. (Lethrus [Scelolethrus]) **H. 28**, 502.

aulacocnemus Sem. (Carabus [Cyclo-| baeckmanniana | Sem. (Apatophysis) R. 6, 223.

> baerii J. Kusch. (Corymbites) H. et T. 1, 55.

> bagdadica Tschitsch. (Amara) H. **32**, 207.

Bagoopsis Faust. H. 16, 317.

bahiae Tschitsch. (Marsyas) H. 34. 216.

baicalensis Sem. (Cymindis) H.29,332. baicalensis Solsk. (Ocalea) H. 11, 268. Balassogloa Sem. **H. 25**, 372.

balassogloi Koen. (Aphodius [Melinopterus]) **H. 23**, 304.

balassogloi Jacobs. (Cryptocephalus) H. 29, 357.

balassogloi Jacobs. (Haltica) H. 26,

balassogloi Faust (Lissotarsus) H. 16, 328.

balassogloi Tschitsch. (Poecilus [Sogines]) H. 20, 242.

balassogloi B. Jak. (Sphenoptera) H. 19, 131.

balcanica B. Jak. (Sphenoptera) R. **7**. 219.

ballioni Ganglb. (Acmaeodera) H. **22**, 196.

ballioni Reitt. (Platyselis) H. 23, 698. ballioni Brenske (Rhizotrogus) H. **22.** 357.

basalis Faust (Allecula) H. 12, 320. | bicolor Tschitsch. (Amaroschesis) basalis F. Moraw. (Sphenoptera) H. et T. 1, 168,

basalis Reitt. (Tentyria przewalskyi Reitt. var.) H.21, 360.

basisulcata Tschitsch. (Feronia [Castelnaudia]) **H. 25**, 166.

batesi Sem. (Broscus) H. 25, 276.

batesi Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 28, 375.

baumeisteri Schauf. (Xylotrupes), H. 19, 193.

beckeri Jacobs. (Aphthona) H. 30,

beckeri Schauf. (Xylotrupes) H. 19, 193.

bedeli Sem. (Polyarthron [Pogonarthron]) H. 34, 249.

Bedeliolus Sem. H. 34, 577.

bella Schauf. (Dictyoptera) H. 21, 131.

bellatrix Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 29, 169.

bellus B. Jak. (Meloë [Proscarabaeus]) H. 31, 250.

beludsha Tschitsch. (Dyschirius unicolor Motsch. subsp.) R. 4, 267.

benjamini Sem. (Carabus [Pseudocranion]) H. 31, 445.

benjamini Sem. (Cicindela schrenki Gebl. subsp.) R. 4. 295.

berezowskii Sem. (Carabus [Coptolabrus]) H. 21, 329.

berezowskii Tschitsch. (Feronia [Neohaptoderus]) H. 32, 184.

bergi Sem. (Nyctiphantus) H. 37,

biarcuata Weise (Monolepta) H. 23,

bicanaliculata Schauf, (Miolispa) H. 19, 206.

bicarinata B. Jak. (Sphenoptera) H.

bicarinatus Weise (Luperus) H. 23, blandula Tschitsch. (Leiradira) H. 615.

H. 37, 265.

bicolor Schauf. (Anisochelus gnomonicus Schauf. var.) H. 19, 190. bicolor Reitt. (Danacaeina) H. 21, 234.

bicolor Sem. (Phyllopertha sarta Sem. var.) H. 24, 200.

bicolor Weise (Plagiodera) 606.

bicolor Ganglb. (Sieversia) H. 20, 134.

bicolorea Heyd. (Lachnosterna [Holotrichia]) H. 21, 265.

bicoloriceps Sem. (Purpuricenus zarudnianus Sem. aberr.) R. 3, 359.

bidentulus Ganglb. (Agrilus) H. 24,

bienerti A. Moraw. (Akis [Lechriomus]) H. 3, 27.

biformis Sem. (Prosodes) H. 28, 181. bifoveolata Reitt. (Laena) H. 23, 709. bigranifera Doklit. (Dilatotarsa) H. 17, 14.

bimaculatus Faust (Balaninus) H. 21, 38.

bimaculatus Luze (Coprophilus) **37**, 79.

bisignatum B. Jak. (Dorcadion) H. **34**, 66.

bisinuatus Epp. (Philonthus) H. 23. 175.

bispilota Schauf. (Macronota tricolor Mon. var.) H. 19, 195.

bispinus B. Jak. (Lethrus) H. 24, 259. bitaeniatus Solsk. (Cryptocephalus) H. 11, 298, 16, 438.

bituberculata Tschitsch. (Feronia |Sterophus|) H. 32, 321.

bituberculatus Faust (Ceutorrhynchus), H. 22, 168.

bicarinata Arn. (Grammoptera) H. 6, blackburni Zaitz. (Heterocerns [Heterocerus]) H. 38, 316.

> blanda B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 35, 325.

> 32. 45.

blandus Solsk. (Cardiophorus) T. 12, | brevicollis Solsk. (Sphenaria) T. 13,

blessigi F. Moraw. (Phytoecia) H. et T. 2,172.

bodemeyeri B. Jak. (Sphenoptera) H. 34, 501.

bodungeni Jacobs. (Cryptocephalus) R. 5. 111.

bogdanoffi Solsk. (Cetonia) H. 11,

**25**, 395.

Bolbotrypes Olsouff. R. 7, 21.

bolivianus Tschitsch. (Loxandrus) H. 34, 238.

bolivianus Tschitsch. (Microcephalus) H. 32, 56.

borneensis Tschitsch. (Stomonaxus) H. 32, 13.

borysthenica Mokrz. (Oberea oculata L. var.) **H. 34**, 294.

bosnica Zaitz. (Helmis maugei Bed. subsp.) H. 38, 303.

Bothynoproctus Tschitsch. H. 34, 453.

boucardi Tschitsch. (Feronia [Eucamptognathus]) H. 25, 151.

boucardi Solsk. (Philonthus) H. 5.

gnathus) **H. 34**, 121.

Brachyprionus B. Jak. (subg.) H. 21. bucharensis Sem. (Clytus [Xylotre-

brachypterus Solsk. (Philonthus) H. 8, 297.

Bradytulus Tschitsch. (subg.) H. 28, 400.

branickii Tacz. (Carabus [Coptolabrus]) H. 22, 187.

brancsiki Tschitsch. (Abacetus) **H**. **32**, 25.

brancsiki Tschitsch. (Heterochira) H 32, 101.

brasiliensis Tschitsch. (Oxycrepis) H. 34, 222.

breviceps Sem. (Sphenaria [Colposphena) H. 24, 216.

45.

brevicorne Bless. (Adelium) H. et 1, T. 101.

brevicornis Schauf. (Nyctobates) H. 21, 134.

brevicornis Schauf. (Prionocerus) H. **21**, 126.

brevicornis Luze (Trogophloeus [Tinodromus]) H. 37, 80.

bohemani Faust (Bothynoderes) H. brevilata Sem. (Julodis [Julodella]) H. **27**, 317.

> brevipennis Faust (Episomus) H. 31, 137.

> brevipennis Sem. (Pseudotaphoxenus) H. 23, 370.

> breviuscula B. Jak. (Cymindis) H. 21,

breviusculus Solsk. (Notiophilus) H. 9, 299.

brisouti Faust (Ceutorrhynchus) H. 22, 167.

brisouti F a u s t (Gymnetron) H.25,409. Bronislavia Sem. H. 25, 280.

brosciformis Sem. (Carabus (Cyclocarabus]) H. 30, 220.

Broscomimus Sem. (subg.) R. 6, 19.

brunneipennis Heyd. (Cantharis | Telephorus]) H. 23, 673.

bouvieri Tschitsch. (Eucampto-bucharensis Schlz. (Ceuthorrhynchus) H. 36, 88.

chus]) H. 27, 500.

bucharica Tschitsch. (Amara) H. **32**, 211.

bucharica Sem. (Julodis) H. 27, 496. bucharica B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) H. 34, 422.

bucharicus Sem. (Lethrus [Scelolethrus]) H. 28, 504.

buddaicus Sem. (Carabus) H. 21, 401. bulbosus Schauf. (Eumorphus) H. 21, 184.

bulla Sem. (Ammozoum) H. 29, 353. bullatus B. Jak. (Pentodon) R. 2, 92. bungei Tschitsch. (Feronia [Pte-

rostichus]) H. 28. 372.

caesareus Sem. (Carabus [Megalo-| caspica Gangl. (Acmaeodera) H. 22, dontus]) R. 6, 150.

caesia B. Jak. (Sphenoptera) H. 37,175. calcarata Solsk. (Latona) H. 11, 21. calcaratus B. Jak. (Metopodontus [Hoplitoeranum]) H. 30, 172.

caledonicum Tschitsch. (Platysma [Chlaenioidius]) R. 1, 46.

Caletor Tschitsch. R. 3, 227.

callisthenoides Sem. (Carabus guerini Fisch. var.) **H. 22**, 208.

callosus Solsk. (Dasytes) H. 5, 32. Calocarabus Sem. (subgen.) H. 21, 168. Caloporidae Sem. (trib.) H. 28, 449. candezei Koen. (Cardiophorus) H. 23,

534.

candidus Sem. (Rhizotrogus [Chionosoma) R. 2, 208.

canescens Sem. (Acmaeodera) H. 29,

canescens Solsk. (Nemonyx) T.12,263. canescens Sem. (Pedilus) H. 35, 258. capicola Tschitsch. (Abacetus) H. 34, 254.

capicola Tschitsch. (Feronia | Cophosomorpha] H. 25, 157.

capitata B. Jak. (Blitophaga) H. 25, 124.

capito Weise (Luperus [Calomicrus]) H. 23, 610.

capito Faust (Myllocerus) H. 21, 32. captatrix Tschitsch. (Feronia [Chalcochrous]) H. 32, 543.

captiosa B. Jak. (Sphenoptera [Deudoral) H. 35, 571.

captor Tschitsch. (Platysma [Pterostichus]) R. 1, 239.

capucinus Schlz. (Ceuthorrhynchus) H. 36, 78.

capucinus Faust (Lissotarsus) H. 16,

Cardiostenus Tschitsch. (subg.) H.

carinata Bless. (Saperda) H. 9, 219. carinifrons Schauf. (Galerita) H. 21,

Carterocarus Tschitsch. H. 35,222.

195.

caspica Sem. (Apatophysis) R. 1, 31. caspica Sem. (Glasunovia) H. 29, 360. caspica Sem. (Lucanus ibericus Motsch. form. an subsp.?]) R. I. 105.

caspica B. Jak. (Sphenoptera | Deudora]) H. 37, 184.

caspicus Sem. (Ammobius) R. 5, 124, caspicus Sem. (Eremosphodrus) R. 8, 296.

casta Tschitsch. (Aristochroa) H. **32**, 73.

castanea Faust (Allecula) H. 12, 322. castaneus Schauf. (Anisochelus ornatus Schauf. var.) H. 19, 191.

castanipennis Reitt. (Geotrupes) H. 21, 228.

Castelnaudia Tschitsch. (subg.) H. **25**, 166.

castelnaui Fa ust (Episomus) H. 31. 149. catharinae Tschitsch. (Loxandrus) H. 34, 223.

catharinae Tschitsch. (Microcephalus) H. 32, 57.

caucasica B. J a k. (Sphenoptera | Chrysoblemma]) H. 25, 138.

caucasicola Sem. (Agrilus) H. 25, 341. caucasicola Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 27, 465.

caucasicola Tschitsch. (Trechus) R. 4, 148.

caucasicus Sem. (Dromius) H. 34, 88. caucasicus G angl. (Liopus) H. 21, 25. causticus Faust (Lixus) H. 20, 169. causticus Faust (Meleus) H. 22, 163. cauta B. Jak. (Sphenoptera [Chilostetha]) H. 37, 183.

cauta Tschitsch. (Trigonotoma) H. 34. 159.

cavicolis Solsk. (Tachyusa) H. 8

cazacorum Sem. (Rhizotrogus [Chionosoma]) R. 2, 205.

cecchiniae Bar. (Anatis ocellata L. aberr.) R. 6, 273.

Cecchiniola Jacobs. H. 38, 624. celebensis Schauf. (Aulacochilus

4-pustulatus F. var.) H. 21, 141.

celebensis Schauf. (Chlaenius bimaculatus De j. var.) H. 21, 105.

celebensis Schauf. (Miscelus) H. 19,

celebensis Schauf. (Pentarthrum) H. 21, 138.

Celioschesis Tschitsch. H. 32, 93. celsus Sem. (Carabus [Eotribax]) H. 31, 522.

centaurus Schauf. (Encaustus) H. 21, 142.

centralis Sem. (Apatophysis) R. 1, 32. Centrasiobia Sem. R. 2, 351.

centroasiatica Sem. (Hypsogenia) H. **27**, 333.

cephalotes B. Jak. (Compsodoreadion) H. 24, 252.

cephalotes Solsk. (Cryptobium) H. 5, 141.

cephalotes Faust (Dorytomus) H. 29,

cephalotes Faust (Ptochus) H 28, 142.

Cephalotypsis Tschitsch. (subg.) H. 35, 238.

cerambycinus Sem. (Clon) H. 34, 596. Cercyonops Jacobs. H. 35, 83.

ceylonicus Faust (Episomus) H. 31,

Chaetauchenium Tschitsch. H. 34,

Chaetobroscus Sem. H. 34, 44.

Chaetodactyla Tschitsch. H. 30,

Chaetodactylini Tschitsch. (subtr.) H. 36, 157.

Chaetoleistus Sem. (subg.) R. 4, 119. chalcea Weise (Semenowia) H. 23,

Chalcopterus Bless. H. et T. 1, 103. chalcopterus Tschitsch. (Abacetus) H. 34, 283.

chan Sejm. (Apate) H. 25, 351.

chan Sem. (Eremoxenus) H. 26, 440. ciliciensis Weise (Haltica) H. 23, 636.

chaudoiri Tschitsch. (Feronia [Rhabdotus]) H. 25, 168.

Chilostetha B. Jak. (subg.) H. 23, 84. chinense Sem. (Pseudonosoderma) H. 27, 499.

chinensis Tschitsch. (Amara [Bradytus|) H. 28, 406.

chinensis Weise (Arthrotus) H. 23, 626.

chinensis Sem. (Dolichus) H. 23, 368. chinensis Faust (Episomus turritus Gyll. var.) H. 31, 124.

chinensis Faust (Nanophyes [Corimalia]) H. [24, 474.

chinensis Tschitsch. (Ophonus) H. **29**, 500.

chinganensis Sem. (Carabus [Coptolabrus smaragdinus Fisch. subsp.) H. 31, 320.

Chlaeniomimus Sem. H. 23, 296.

chlorizans Faust (Myllocerus) H. 21, 33.

chlorizans Solsk. (Semanotus) H. 7, 384.

chlorocephalus Solsk. (Philonthus) H. 8, 301.

Chlorophila Sem. (subg.) H. 25, 374.

Chloropterus F. Moraw. H. et T. 1. 162. chotanensis Jacobs. (Cryptocephalus) H. 29, 538.

chotanensis Tschitsch. (Ferenia [Platysma]) H. 27, 473.

chotanica Sem. (Acmaeodera) H. 25,

chotanicus Sem. (Aeraphilus) H. 27, 494.

chotanicus (Himatismus) H. 25, 354.

christophi Faust (Ocnera) H. 11, 208. christophi B. Jak. (Sphenoptera) H. **21**, 73.

Chrysoblemma B. Jak. (subg.) H. 23, 84; 36, 248.

Chrysochares F. Moraw. H. et T. 1, 160. chydaea Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) **H. 30**, 323.

ciliata Reitt. (Melanesthes) H. 23. 703.

- cinaberrinum Bless. (Callidium) H. 9, | Colpostoma Sem. H. 23, 386.
- ciscancasica Sem. (Tritoma) H. 31, 596.
- ciscaucasicum B. Jak. (Dorcadion) H. 34, 59.
- clathratus Schauf, (Bradymerus) H. **21**. 155.
- clathratus Solsk. (Cupes) H. 7, 370.
- clavareaui Jacobs. (Gynandrophthalma) R. 6, 311.
- clavipes Faust (Heteromias) H. 24,
- Clema Sem. H. 34, 590.
- clinias Schauf. (Xylotrupes) H. 19,
- Clon Sem. H. 34, 594.
- clypeata Faust (Calyptopsis) H. 11,
- Clytraria Sem. (subg.) R. 3, 173.
- Cnemargulus Sem. R. 3, 354.
- coccineovarius Solsk. (Anthocomus) T. 12, 249.
- cochinchinensis Faust (Episomus) H. 31, 130.
- coelestis Tschitsch. (Lesticus) H. **30**, 265.
- coelestus Solsk. (Trigonopselaphus) H. 11, 17.
- coerulea B. Jak. (Sphenoptera [Cyphostetha]) H. 32, 559.
- coeruleipennis Schauf. (Haplosonyx smaragdinipennis Clark, var.) H. 21, 141.
- coeruleipennis Weise (Liroëtis) H 23. 609.
- coerulescens Jacobs. (Chrysochares asiatica Pall. var.) H. 28, 158.
- coerulescens Weise (Nodostoma fulvipes Motsch. var.) H. 23, 597.
- colchicum Sem. (Liparthrum) R. 3, 79.
- collaris B. Jak. (Cleroclytus) H. 19, 290.
- collaris Sem. (Ganglbaueria) H. 25,
- colossus Sem. (Carabus [Imaïbius]) R. 6, 266.

- compar Tschitsch. (Platysma Pterostichus) R. 1, 242.
- comparata Ryb. (Cassida) H. 23, 289.
- compressipes Reitt. (Blaps [Ablapsis]) H. 21, 368.
- concha Solsk. (Cassida) H. 8, 264.
- concinnum Faust (Psalidium) H. 24, 306.
- concinnus Tschitsch. (Trechus) R. 4, 148.
- concors Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 27, 463.
- confidens Faust (Catapionus) H. 28,
- confinis B. Jak. (Sphenoptera) H. 27, 131.
- confluens Sem. (Cyrtotriplax jakovlevi Sem. var.) H. 31. 551.
- conforme Tschitsch. (Drimostoma) H. 34, 268,
- confossicollis B a e c km. (Anaesthetis) R. 3, 394.
- confucii Weise (Lamprosoma) H. 23. 594.
- confusa Solsk. (Stalagmoptera) H. 11. 289.
- congoënsis Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 425.
- congoënsis Tschitsch. (Stomonaxus) H. 32, 14.
- congrua B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) H. 34, 419.
- congruum Tschitsch. (Drimostomum) H. 36, 39.
- conicicollis Weise (Cassida) H. 24,
- conjuncta B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) H. 34, 416.
- conjunctae-pustulata Dokht. (Cicindela littoralis var.) H. 21, 438.
- conjunctus B. Jak. (Pentodon) H. 35,
- conradti Sem. (Anthaxia) H. 25, 335.
- conradti Sein. (Apatopsis) H. 25. 370. conradti Sem. (Laemosthenes [Anti
  - sphodrus]) H. 25, 273.

- consors Tschitsch. (Amara [Lio- crassiusculum Tschitsch. (Drimocnemis]) H. 27, 369.
- convexidorsis Tschitsch. (Feronia cratii A. Moraw. (Akis Cyphoge-[Holcaspis]) H. 25, 166.
- convexiuscula Seim. (Carabus [Cratocechenus] elisabethae Sem. ab.) R. 8, 116.
- convicta B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 34, 435.
- convolvuli F a u s t (Tychius) H. 16. 324. coptotis Sem. (Lethrus [Autolethrus]) H. 28, 514.
- corax Sem. (Carabus [Zoocarabus]) H. 30, 225.
- cordata Tschitsch. (Oxycrepis) H. 34, 221.
- cordicollis B. Jak. (Cymindis) H. 21,
- coreana Tschitsch. (Feronia Trigonognatha]) H. 29, 165.
- coreanus Tschitsch. (Ophonus [Pardileus]) H. 29, 156.
- coreica Solsk. (Nebria) H. 11, 254.
- corusca Tschitsch. (Feronia Steropus]) H. 29, 175.
- coruscus Tschitsch. (Harpalus) H. **29.** 161.
- coruscus Heyd. (Mimela lucidula Hope var.) H. 21, 253.
- corvus Solsk. (Omophlus) T. 12, 253. costata B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) R. 5, 31.
- costatus Sem. (Lethrus [Scelolethrus]) H. 28, 497.
- costiger Tschitsch. (Lesticus) H. **34**, 165.
- costulata Sem. (Hydrophilus sartus Sem. aber.) H. 34, 585.
- costulatus Sem. (Elaphrus [Elaphroterus] jakovlevi Sem. var.) H. 29, 305.
- crassiceps B. Jak. (Sphenoptera) H.21.
- crassipes Jacobs. (Aphthona) H. 35, 92.

- stoma) H. 32, 2.
- constricticollis Sem. (Pedilus) H. 27, crassus Tschitsch. (Harpalus) H. 29, 158.
  - nia]) H. 3, 29.
  - cratocephala Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 30, 329.
  - cratocephaloides Sem. (Carabus | Cathaicus] potanini Sem. var.) H. 21, 420.
  - Cratocranion Sem. (sectio) H. 31, 433. Crator Sem. H. 24, 206.
  - crebrior Tschitsch. (Harpalus [Ophonus] brevicollis Serv. var.) H. 35, 592.
  - crenicollis Schauf. (Lesticus) H. 21, 107.
  - crenifer Tschitsch. (Leistus) H. **36**, 28.
  - crepera Tschitsch. (Liopasa) H. **35**, 8.
  - creperum Tschitsch. (Płatysma [Eosteropus]) H. 35. 499.
  - cribellatus Solsk. (Philonthus) H. 5, 137.
  - cribratula S c h a u f. (Lagria) H.21, 136. cribratus Sem. (Elaphrus) H. 23, 353.
  - cribratus Sem. (Eremazus) H. 27, 451.
  - cribricollis Sehauf. (Edaphus) H. 21,
  - crinifer Tschitsch. (Abacetus) H. **32**, 431.
  - cristatus Schauf. (Sipalus) H. 19, 204.
  - crotchi Zaitz. (Agabus dubius Mannh. var.) R. 5, 212.
  - crurale Tschitsch. (Platysma | Pterostichus]) R. 2, 105.
  - crypticoides Reitt. (Faustia) H. 21, 384.
  - Cryptocechenus Sem. (subg.) H. 31,
  - Cryptocerus Faust H. 20, 261.
  - crystallina Tschitsch. [Hyalamara]) R. 3. 220.
  - cubanus Tschitsch. (Loxandrus) H. 36, 60.

cupidus Faust (Ceutorrhynchus) H. Cyphotrachelus Tschitsch. R. 3. 40. **29**, 106.

cupreicollis Tschitsch. (Leiradira purpurascens Tschitsch. var.) H. 30, 271.

cuprescens Jacobs. (Chrysochloa basilea Gebl. var.) H. 35, 100.

curta Tschitsch. (Amaroschesis) H 37. 273.

curta B. Jak. (Splienoptera) H. 19, 131. curtatus Tschitsch. (Loxandrus) H. 36, 61.

curvicolle Reitt. (Gonocephalum) H. 23, 705.

curvierus Tschitsch. (Eucamptognathus) H. 32, 134.

curvipes Schauf. (Lycus) H. 21, 128. custos Sem. (Nyctiphantus) H. 36, 181. cyanca Jacobs. (Apterocuris sibirica Gebl. var.) H. 35. 86.

cyanea Kraatz (Cetonia turkestanica Kraatz var.) H. 20, 109.

cyanea B. Jak. (Sphenoptera) H. 32, 55S.

cyanella Tschitsch. (Trigonotoma) H. 34, 165.

cyaneus Tschitsch. (Harpalus) H. **27**, 374.

cyanidorsis Tschitsch. (Feronia [Pseudoderus]) H. 25, 145.

cyanoptera Tschitsch. (Feronia [Marsyas]) H. 30, 350.

cycloderus Tschitsch. (Leistus) H. 36, 26.

cyclomus Tschitsch. (Abacetus) H. 36, 50.

cyclostoma Weise (Chrysochus) H. **23**, 593.

cylindracea Reitt. (Blaps [Nalepa]) H. 21, 366.

cylindrica Sem. (Stenolepta) H. 23,377. cylindricollis Faust (Corigetus) H. 28, 143.

cylindricollis Reitt, (Gnaptorina) H. 23, 693.

cyphogastra B. Jak. (Sphenoptera) H. 34, 426.

cyrtops Tschitsch. (Asmerinx) H. 37, 282.

Cyrtotelus Tschitsch. R. 2, 28. Danacaeina Reitt. H. 21, 234.

danieli B. Jak. (Sphenoptera | Deudora]) H. 34, 504.

danielorum Sem. (Aphodius) R. 2, 294. Daptini Tschitsch. (subtr.) H. 34,

darwini Faust (Ocnera) H. 11, 214. dauricum Faust (Apion) H. 22, 176. debilis Sem. (Carabus [Pantophyrtus]) H. 30, 196.

decemmaculata Dokht. (Cicindela burmeisteri Fisch. var.) H. 19, 271. decens B. Jak. (Sphenoptera Hoplandrocneme]) H. 36, 231.

decens Zaitz. (Sternolophus) R. S. 231.

deceptrix Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 32, 171.

decipiens Faust (Phacephorus) H. 24.

declivis Sem. (Broscus) H. 23, 392. decorsei Tschitsch. (Abacetus) R. 1, 41.

decorsei Tschitsch. (Androyna) H. **36**, 161.

defectus Jacobs. (Longitarsus asperifoliarum Weise var.) H. 27, 246. defensum Faust (Apion) H 20, 177. deflorata Solsk. (Calvia) H. 8, 272. degener Sem. (Purpuricenus [Anoplistes]) R. 6, 255.

degenerata Sem. (Ithone) H. 24, 226. degenerata Sem. (Prosodes rugulosa Gebl. var.) H. 28, 198.

delicata Luze (Scytoglossa) H. 37, 110. delicatula Tschitsch. (Feronia [Ophryosternus]) H. 32, 169.

delictus Zaitz. (Macrodytes) R. 6, 28. deltoides Weise (Cassida) H. 23, 644. demetrii Sem. (Carabus maurus Ad. subsp.) R. 3, 232.

demetrii Sem. (Rhizotrogus | Chionosoma|) R. 2, 214

Dendrophilopsis Schmidt H. 24, 11. denticauda B. Jak. (Sphenoptera [Hoplandrocneme]) H. 35, 347.

dentigera Sem. (Silpha [Thanatophilus]) H. 25. 303.

dentitibia Reitt. (Blaps [Acanthoblaps]) H. 23, 687.

deplanata Faust (Calyptopsis) H. 11,

Derelobus Faust H. 24, 456.

deserti Sem. (Apate) H. 25, 351.

deserti S e m. (Argyrophana) H. 24. 224.

deserti Sem. (Clema) H. 34, 592.

deserti Sem. (Eutyctus) H. 24, 210.

deserti Sem. (Oenas) H. 25, 377.

deserti Sem. (Remipedella) R. 6, 259.

deserticola Sem. (Calosoma) H. 30. 242.

deserticola Weise (Haltica) H. 23,635. deserticola Faust (Sharpia) H. 25, 405.

desertorum F. Moraw. (Agabus) H. et T. 2, 169.

desertorum Ryb. (Cocinella 18-punctata Scop. var.) H. 23, 574.

desgodinsi Tschitsch. (Lesticus) H. 28, 446.

detrita B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) H. 35, 572.

Deudora B. Jak. (subg.) H. 32, 325.

devius B. Jak. (Pentodon) H. 35, 266. devrollei Solsk. (Philonthalpus) H.4,

diania Tschitsch. (Cicindela aulica Déj. subsp.) H. 36, 10.

diaphana Tschitsch. (Amara [Ammoxena]) H. 28, 432.

dichroa Tschitsch. (Feronia [Cophosomorpha]) H. 25, 158.

dichrous Tschitsch. (Lesticus) H. **30**, 267.

dieganus Tschitsch. (Eucamptognathus) H. 32, 126.

difficile Faust (Psalidium) H. 24, 300.

digitalis Kosch. (Aphodius) H. 28, 102.

demokidovi Sem. (Crioceris) R. 8, 298., dilatata Reitt. (Platyope) H. 21. 375. dilaticollis Faust (Prosodes) H. II, 234.

dilatipes B. Jak. (Sphenoptera) H. 25,

Dilatotarsa Dokht. H. 17, 13.

diluta Tschitsch. (Amara [Harpalodema]) H. 28, 423.

diluta B. Jak. (Sphenoptera) H. 34,

dilutella Solsk. (Laena) T. 13, 55.

dilutellus Sem. (Pseudadoretus) H. 24,

dilutipes Jacobs. (Cryptocephalus macrodactylus Gebl. var.) H. 29,

dilutipes Tschitsch. (Drimostoma humerosum Tschitsch, var.) H. **34**, 265.

dilutissimus Reitt. (Heterocerus) H. **21**, 209.

dilutus S c h a u f. (Edaphus) H. 21, 109. dimidiatus Faust (Apoderus) H. 24,

dimidiatus Bless. (Pogonocherus) H. 9. 208.

dinotherium Wilk. (Lethrus) H. 19, 292.

dione B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 35**, 176.

discolor Solsk. (Gynandrophthalma) T. 13, 58.

discophora Schauf. (Parastasia) H. 21, 121.

Discoptera Sem. H. 23, 396.

Discopterella Sem. (subgen.) R. 4, 202. discrepans Tschitsch. (Pioprosopus) R. 2, 40.

disjunctus Faust (Chlorophanus) H. **20**. 162.

dispar Tschitsch. (Tropidocerus) **H.** 34, 539.

dispilotus Solsk. (Baridius) H. 6. 312. dissimilis Tschitsch. (Amara [Bradytus]) H. 28, 404.

dissimilis Weise (Clytra quadripunctata L. var.) H. 23, 563.

dissors Tschitsch. (Feronia [Pseu-] dorcas B. Jak. (Neodorcadion) R. dopedius]) H. 27, 488.

dissors Tichitsch. (Ophonus [in] sp.]) H. 29, 235.

dissors Tschitsch. (Oxylobus) H. 28. 224.

dissors Sem. (Taphoxenus [Pseudotaphoxenus) H. 25, 269.

distans Faust (Episomus) H. 31, 175. distans Faust (Notaris) H. 24, 470.

distigma Tschitsch. (Abacetus) H. 32. 442.

distigma Tschitsch. (Celioschesis) H. 32. 97.

distigma B. Jak. (Cymindis) H. 24, 256. distincticornis Heyd. (Lagria) H. 21. 269.

distinguendus Faust (Episomus) H. 31. 172.

Ditomini Tschitsch. (subtr.) H. 34, 349.

Ditylidae Sem. (trib.) H. 28, 450. diutinus Faust (Episomus) H. 31, 156. divergens Tschitsch. (Abacetus)

H. 32, 438.

diversepunctatum Schauf. (Toxieum) H. 19, 202.

dives Tschitsch. (Euchroa) H. 32. 64. dives B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) H. **35**, 573.

divisus Faust (Corigetus) H. 28, 142. dmitriewi Ols. (Compsocephalus) H. **35**. 603.

dohrni Solsk, (Entomoscelis) T. 13.81. dokhtouroffi Ganglb. (Carabus [Megadontus]) H. 20, 268.

dokhtouroffi Ganglb. (Dorcadion) **H. 20**. 130.

Dokhturoffia Ganglb. H. 20, 129.

doklitonrovi Faust (Gatapionus) 20, 157.

dolens Tschitsch. (Eumara)

dolens Tschitsch. (Platysma [Pterostichus|) H. 34, 469.

dolens B. Jak. (Sphenoptera) H. 27, 133.

1, 163.

Dordanea Reitt. H. 21. 357.

dorsalis Faust (Episomus) H. 31, 155. dostojewskii Tschitsch. (Abace-

tus) H. 32, 18.

dostojewskii Tschitsch. (Chlaenius) H. 29. 497.

dostojewskii Sem. (Dorcadion | Compsodorcadion] glycyrrhizae Pall. subsp.) H. 32, 655.

dostojewskii Tschitsch. (Feronia [Eucamptognatus]) H. 30, 276.

dostojewskii Sem. (Lethrus [Ceratodirus]) H. 32, 638.

drusilloides Solsk. (Myrmedonia) H. 8. 153.

dubia Sem. (Anthypna) H. 25, 330.

dubianskii B. Jak. (Dorcadion [Compsodorcadion]) R. 6, 278.

dubiosa Tschitsch. (Feronia | Pseudocryobius|) H. 28. 256.

dubiosus Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 439.

dubiosus Zaitz. (Heterocerus [Heterocerus]) H. 38, 317.

duo Sem. (Anthaxia) H. 31. 599.

duploseriatus Solsk. (Philonthus) H. **5**. 136.

duvivieri Tschitsch. (Abacetus) H. **32**, 427.

dux Tschitsch. (Amara | Cyrtonotus]) H. 28, 383.

dux Sem. (Carabus [Coptolabrus]) H. 31. 325.

dux B. Jak. (Neodorcadion) H. 28. 120. dybowskii Sol. (Oxyporus) H. 8, 242. Dynamopus Sem. H. 29, 336.

Earophanta Sem. R. 3, 172.

Earophila Sem. (subg.) R. 3. 9.

ebenina B. Jak. (Sphenoptera) H. 34.

Eccoptoglossa Luze H. 37, 105.

Eccoptolabrus Sem. (subg.) H. 31, 397.

eddin B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) H. 36, 266.

edmundi Sem. (Prosodes) H. 28, 220.

edmundi B. Jak. (Sphenoptera) H. 34. Eosteropus Tschitsch. (subg.) H.

egens Tschitsch. (Feronia [Ogmo-| Eotribax Sem. (subg.) H. 31, 520. pleura]) H. 32, 156.

egenus Faust (Dactylotus) H. 20. 252.

egregia B. Jak. (Sphenoptera) H. 35, 170.

elaphropus Tschitsch. (Loxandrus) Eoxenus Sem. (subg.) H. 32, 570. H. 32. 88.

Elaphrotatus Sem. (subg.) H. 29, 308. Elaphroterus Sem. (subg.) H. 29, 309. elateroides S e m. (Prosodes) H. 28, 185. elegans Tschitsch. (Abacetus) H. **36**. 48.

elegans Schauf. (Calaina admirabilis Schauf, var.) H. 21, 140,

elegans Reitt. (Dordanea) H. 21, 358. elegans B. Jak. (Leptinopterus) H. 34, 632.

elegans B. Jak. (Sphenoptera [Chilostetha]) H. 34, 433.

elegans Sol. (Taenodema) H. 8, 310. elegantula Tschitsch. (Amara [Liocnemis]) **H. 32**, 659.

elegantula Weise (Coccinella) H. 24. 487.

elegantula Schauf, (Glyciphana celebensis Wall. var.) H. 19, 194.

elegantulus Faust (Coniatus suavis var.) H. 20. 147.

elegantulus Luze (Philonthus) H. 37, 97.

elizabethae Sem. (Carabus (Cratocechenus) R. 8, 115.

ellipticus Tschitsch. (Abacetus) H. **32**, 23.

elongatum Schauf. (Toxicum) H. 19. 202.

eoa Sem. (Eurythyrea) H. 29, 256. eoa Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 28. 376.

eoa Sem. (Hypsogenia) H. 29, 361. Eobia Sem. **H. 28**, 455.

· Eocarabus Sem. (subg.) H. 31, 403. eos Sem. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) H. 30, 254.

**35**, 500.

eous Sem. (Ctenopus) H. 34, 487.

eous Tschitsch. (Harpalus [Pseudophonus]) H. 35, 236.

eous Sein. (Lethrus [Antolethrus]) H. **28**, 522.

Ephamillus Sem. (subg.) H. 34, 495. Epiotis Solsk. H. 8. 259.

epipleuralis Sem. (Carabus [Tropidocarabus]) R. 6. 268.

epipleuralis Jacobs. (Chrysomela polita L. var.) **H. 29**, 554.

eppelsheimi Reitt. (Ocypus) H. 21, 214.

eremita Tschitsch. (Amara [Cyrtonotus]) H. 28, 391.

Eremosphodrus Sem. R. 8, 295.

Eremoxenus Sem. H. 26. 438.

ergenensis F. Moraw. (Cryptocephalus) H. et T. 2, 174.

erinnys Tschitsch. (Feronia | Eucamptognathus]) H. 27, 457.

Eriocypas Tschitsch. H. 35. 225. Eriophonus Tschitsch. (subg.) H. **35**, 235.

eriwanica Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 30. 328.

errans Faust (Leptomias) H. 20, 158. errans Faust (Pedilus) H. 12, 323.

erroneus Faust (Brachyrrhinus [Otiorrhynchus] russicus S t r l.var.) H. 20, 141,

erymorpha Tschitsch. (Feronia [Eurythorax]) H. 27, 480.

erythrocnema Jacobs. (Entomoscelis) **H. 27**, 241.

erythromelas Sem. (Hapalus Stenoria]) H. 27. 278.

erythropterus Solsk. (Belonuchus) H. 5, 137.

crythrura Sem. (Silpha [Thanatophilus] sinuata F. var.) H. 25, 306.

escalerae Tschitsch. (Feronia [Haptoderus]) H. 32, 193.

escherichi Sem. (Zonitis) H. 27, 273. excursor Faust (Tanymecus) H. 24. Eucoptolabrus Sem. (subg.) H. 31. 336.

eugenii B. Jak. (Sphenoptera) H. 32,

Eumara Tschitsch. H. 35, 69. Eumecocera Solsk. H. 7. 391.

Eupachycechenus Sem. (subg.) H. 3l. exiguus Faust (Orchestes) H. 29, 104. 512.

cuphaenops Tschitsch. (Feronia Ogmopłeural) **H. 32.** 150.

euphraticus Tschitsch. (Trichocellus obscuricornis Reitt, var.) H **32**, 453,

Euranoxia Sem. H. 24, 196.

Eurycotyle Bless. H. 9, 210.

eurydera Tschitsch. (Amara [Percosiaj) H. 29, 226.

Eurythorax Tschitsch. (subg.) H. **23**. 192

Eusilis Reitt. **H. 21**, 233.

Eusilpha Sem. (subg.) **H. 25**, 299,

Eustomis Sem. (subg.) H. 23. 378.

Eutanys Tschitsch. (subg.) H. 34. 457.

Eutinopus Faust H. 20, 254.

Eutyctus Sem. H. 24, 208.

euxinus Sem. (Carabus [Cechenus]) H. 30, 204.

euxinus Sem. (Ochodaeus) H. 34, 93. eylandi Sem. (Discoptera) H. 23, 399. Euzonitis Sem. (subg.) H. 27, 276.

eversmanni Faust (Phytonomus) H.

29. 98.

exaratus F a u s t (Episomus) H. 31, 150. exasciata B. Jak. (Sphenoptera) H. **20**. 83.

excellens Schauf. (Calochromus) H. 2i. 132.

excellens Tschitsch. (Feronia Poecilus]) H. 29, 237.

excellens Luze (Oxytelus) H. 37, 81. excisa B. Jak. (Sphenoptera) B. Jak. **H. 21.** 68.

excisipennis Jacobs. (Plateumaris) H. 28, 243.

excisus Schauf. (Gnaphaloryx rugosus Alb. var.) H. 19, 185.

439.

exigua B. Jak. (Sphenoptera) R. 7, 222. exiguus Sem. (Carabus [Eccoptolabrus]) H. 3I, 400.

exignus Faust (Nanophyes) H. 24.

eximia B. Jak. (Sphenoptera) H. 20.

exoleta B. Jak. (Sphenoptera) R. 7, 217. exornatus Solsk. (Trigonopselaphus) H. 11. 15.

expallidus Zaitz. (Haliplus) R. 7, 122. expedita Tschitsch. (Feronia Morphohaptoderus]) H. 32, 192.

exquisitus Faust (Platytrachelus) H. 16. 305.

extensocarinata B. Jak. (Sphenoptera) H 23, 84.

extensomarginata Dokht. (Cicindela) H. 19, 280.

extenuatum Tschitsch. (Platysma [Eutanys]) H. 34, 459.

externepunctatus Reitt. (Trichocellus) H. 32, 469,

extrema Reitt. (Anatolica) H. 23, 679. exul Tschitsch. (Abacetus) H. 34. 572.

eylandti Sem. (Phytoecia [Coptosia]) H. 25. 380.

eylandti Sem. (Teratolytta) H. 28, 534. faber Faust (Heteroptochus) H. 24. 453.

fabriciusi Faust (Episomus) H. 31, 187.

facetus Sem. (Carabus [Cychrostomus]) R. 3, 350.

facetus Faust (Tychius) H. 25, 407. fairmairei Sem. (Anthypna) H. 25, 330. fairmairei Zaitz. (Berosus Enoplurus]) H. 38, 355.

falcipennis Sem. (Hapalus [Stenoria]) H. 27, 277.

faldermanni F a u s t (Piazomias) H. 24, 435.

fallaciosa B. Jak. (Sphenoptera) R. 3, ferus Tschitsch. (Storthodontus)

fallax Sem. (Calathus) H. 23, 361. fallax Jacobs. (Chrysomela) H. 29,

famelica Tschitsch. (Feroniola) H. 34, 669.

fasciatus Petri (Lixus [Philixus]) R. 6, 65.

fasciatus Tschitsch. (Loxandrus) H. 34, 225.

fasciolatus Tschitsch. (Loxandrus) H. 34, 227.

fatuum Tschitsch. (Drimostoma) H. 34, 264.

fausti Solsk. (Anemia) T. 13. 52.

fausti Sem. (Prosodes) H. 28, 217.

fauveli Solsk. (Falagria) H. 5, 113. fedtschenkoi Sem. (Anthaxia) H. 29, 346.

fedtschenkoi Solsk. (Apalochrus) T. 13, 39.

fedtschenkoi Sem. (Leptodes [Leptodopsis]) H. 27, 233.

fedtschenkoi Sem. (Lethrus [Autolethrus]) H. 28, 519.

felicitana Reitt. (Gnaptorina) H. 21,

femorata Ganglb. (Anoncodes) H. 24.

femoratus Schauf. (Orychodes) H.19,

fenestratus Sem. (Badister) R. 6, 4. ferganense Glas. (Platysma [Derus] innatum Glas. var.) R. 8, 267.

ferganensis Faust (Chlorophanus) **H. 20**, 160.

ferganensis Dokht. (Cicindela) H. 19, 256.

ferganensis Sem. (Rhizotrogus [Chionosoma]) R. 2, 215.

feronioides Sem. (Heterochira) H. 30, 275.

Feroniola Tschitsch. H. 34, 666.

ferrea Ganglb. (Phytoecia cylindrica L. var.) H. 21, 22.

ferus Faust (Heteronyx) H. 20, 173.

H. 28, 231.

festivus Tschitsch. (Microcephalus) H. 32, 51.

fidus Faust (Apoderus coryli var.) H. 24, 421.

filicornis Tschitsch. (Stomonaxellus) H. 35, 52.

finitima B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) R. 7, 225.

fissile Faust (Apion) H. 22, 175.

flabellicornis Solsk. (Malachius) T. 12,

flagrans Sem. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 29, 348.

flammifrons Sem. (Anthaxia) H. 25, 337. flavicauda Tschitsch. (Loxandrus) H. 34, 227.

flavicollis Heyd. (Phyllopertha arcuata Gebl. var.) H. 23, 661.

flavicornis Faust (Hypurus) H. 28,

flavimanus Weise (Luperus) H. 23,

flavipennis Solsk. (Galerucida) H. 8.

flavipennis L u z e (Platystethus) H. 37,

flavipes Tschitsch. (Amaroschesis) H. 37, 267.

flavipes Tschitsch. (Tropidocerus) H. 34, 537.

flavipilis Baeckm. (Anaesthetis) R. 3,

flaviventris Kraatz (Cassida) H. 10, 127.

flavoirroratus Jacobs. (Cryptocephalus zubovskyi Jacobs. var.) H. 35, 97.

flavoposticata Heyd. (Cryptocephalus regalis Gebl. var.) **H. 21**, 262.

fluctuosa Dokht. (Cicindela dokhtourowi var.) H. 22, 141.

fontainei Tschitsch. (Platysma [Blennidius]) H. 34, 469.

forceps B. Jak. (Sphenoptera [Chilostethal) H. 38, 517.

- forcipatus B. Jak. (Lethrus) H. 26, | funchris Tschitsch. (Trigonotoma)
- formaster Zaitz. (Hydroporus [Deronectes|) R. 7, 269.
- formosa B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistural) H. 35, 327.
- formosa B a e c k m. (Tetrops) R. 3, 311.
- formosus Sem. (Carabus [Coptolabrus]) H. 21, 413.
- formosus Sem. (Stomis [Eustomis]) H. 23, 378.
- formosus Sem. (Taphoxenus [Pseudotaphoxenus]) H. 29, 189.
- forticornis Schauf. (Prionocerus) H. 21, 126.
- fortis Tschitsch. (Lesticus) H. 30, 266.
- foveicollis Sem. (Prosodes) H. 28, 213. foveiger Tschitsch. (Harpalus fin sp.]) H. 29, 220.
- foveipennis B. Jak. (Pentodon) R. 3, 17. frater T s c h i t s c h. (Ochyropus) H. 28. 228.
- fraterna Jacobs. (Phytodecta sibirica Weise var.) H. 35,82.
- fraterna B. Jak. (Sphenoptera [Deudora] H. 34, 408.
- fraternus Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 539.
- frivaldszkyi Faust (Psalidium) H. 24,
- frontalis Luze (Atheta [Aloconota]) **H**. **37**, 108.
- fronticornis Kosch, (Aphodius [Amidorsus]) H. 28. 114.
- fucatus Faust (Larinus) H. 25, 399. fulvaster Zaitz. (Agabus [Eriglenus]) R. 6, 26.
- fulvicornis Reitt. (Pedinus) H. 23,700. fulvo-tomentosus Epp. (Ocypus [Goërius]) H 23, 172.
- cranion]) H. 31, 442.
- fumosus Solsk. (Philonthus) H. 5, 134. ganssuensis Sem. (Harpalus) H. 23,
- funebris Solsk. (Adelocera) T. 12, 230.
- funchris B. Jak. (Necrophorus) H. 25, ganssuensis Sem. (Hydrophilus) H. 24, 127.

- H. 34, 153.
- funeraria Tschitsch. (Feronia Ade-Iosial) H. 24, 148.
- furcatus B. Jak. (Lethrus [Heteroplistodus]) H. 24, 568; 26, 198.
- furva B. Jak. (Sphenoptera) R. 7, 215.
- furvus Tschitsch. (Calathus) H. 29, 500.
- fuscipennis Bless. (Allecula) H. et T. 1, 112.
- fuscipes Weise (Chrysomela) H. 24,
- fuscoaeneus Solsk. (Ocypus) H. 8,
- fusicornis Luze (Quedius [Microsaurus]) H. 37, 101.
- fusiformis Solsk. (Orchesia) H. 7, 377.
- fusiformis Sem. (Reitterella) H.25, 363. futura Sem. (Julodis [Julodella]) H. 27. 315.
- ganglbaueri Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 26.
- gauglbaueri Sem. (Agapanthia) H. 27,
- ganglbaueri Sem. (Agrilus) H. 25, 344.
- ganglbaueri B. Jak. (Dorcadion [Compsodorcadion]) H. 31, 677.
- ganglbaueri Tschitsch. (Feronia [Tapinopterus]) H. 30, 343.
- ganglbaueri Faust (Lepyrus) H. 22, 155.
- ganglbaueri Tschitsch. (Lesticus) H. 32, 33.
- ganglbaueri B. Jak. (Sphenoptera) H. 20. 85.
- Ganglbaueria Sem. H. 25, 378.
- Ganglbaueriidae Sem. (trib.) H. 28.
- gansuensis Sem. (Carabus) H. 21, 410.
- fumigatus Sem. (Carabus [Psendo-ganssuensis Sem. (Colpodes) H. 23.

  - 194.

ganssuensis Sem. (Zabrus przewalskii | glasunovi Kosch. (Lethrus | Abro-Sem. var.) H. 23, 381.

Gaurotina Ganglb. H. 24, 49.

gazellae Schauf. (Toxicum) H. 19,

gelon Schauf. (Eriocnemis) H. 19, 187. gentilis Faust (Anthonomus) H. 25,

germanicus Sem. (Carabus [Chaetocarabus intricatus L. subsp.) H. 31. 508.

gestroi Tschitsch. (Feronia | Pterostichus]) H. 28, 373.

gibbicollis Bless. (Leptura [Anoplodera]) H. 9, 258.

giganteum Schauf. (Toxicum) H. 19, 201.

giganteus Sem. (Physetops) R. 6, 55. gilvicornis S c h l z. (Ceuthorrhynchus) H. 36, 86.

gissariensis Dokht. (Cicindela) H. 19, 269.

glabrata Solsk. (Donacia) H. 8, 245. glabrirostris Sehauf. (Rhynchophorus) H. 19, 203.

gladiator B. Jak. (Homoderus) H. 29,

glasunovi Sem. (Acmaeodera) H. 29,

glasunovi Luze (Aleochara | Heterochara]) H. 37, 113.

glasunovi Kosch. (Aphodius [Agrilinus]) **H. 28**, 108.

glasunovi Luze (Bledius) H. 37, 87. glasunovi Sem. (Calosoma | Callisthenes]) H. 34, 303.

glasunovi Jacobs. (Cryptocephalus) H. 28, 272.

glasunovi Sem. (Cyphonoxia) H, 30.245. glasunovi Tschitsch. (Feronia) [Platysma]) H. 27, 474.

glasunovi Zaitz. (Hydroporus) R. 5,

glasunovi Jacobs. (Labidostomis) H. 27, 238.

glasunovi Sem. (Laemosthenes [Antisphodrus|) H. 29, 193.

gnathus]) H. 28, 118.

Tschitsch. (Nebria) glasunovi H. 28, 286.

glasunovi Kosch. (Onthophagus) H. 28, 105.

glasunovi Jacobs. (Parnops) H. 28,

glasunovi S e m. (Phytoecia) H. 29, 207. glasunovi S e m. (Prosodes) H. 28, 208. glasunovi Sem. (Rhizotrogus) H. 29, 200.

glasunovi B. J a k. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 36**, 273.

glasunovi Luze (Staphylinus (Trichodermal) H. 37, 92.

glasunovi Tschitsch. (Trichocellus) H. 32, 470.

glasunovi Sem. (Zonitis) H. 27, 271. Glasunovia Sem. H. 29, 355.

glasunowi vide glasunovi.

glaucus F a u s t (Thylacites) H. 16, 288. Glechonis Weise H. 23. 630.

globicollis Weise (Haltica) H. 23, 635. globithorax B. Jak. (Dorcadion [Compsodorcadion]) H. 29, 288.

glycyrrhizae Jacobs. (Labidostomis) **H**. **30**, 104.

Glyptini Tschitsch. (subtr.) H. 34, 349.

Gnaptorina Reitt. H. 21, 364.

gnaptorinoïdes Reitt. (Itagonia) H. 21, 362.

Gnathomela Jacobs. H. 29, 297.

gnomonicus Schauf. (Anisochelus) **7. H. 19**, 190.

goëtria Jacobs. (Crioceris 12-punctata hypolachna Jacobs. var.) R. 7, 26.

goniodera Tschitsch. (Amara [Cyrtonotus]) H. 29, 164.

Goniolethrus Sem. (subg.) H. 28, 479. goniostoma Weise (Chrysochus) **H**. **23**, 592.

goriensis Tschitsch. (Feronia Pterostichus chydaea Tschitsch. var.) **H. 30**, 324.

- gounellei Tschitsch. thynus) H. 35, 68.
- gracile Solsk. (Lathrobium) H. 4, 82. gracilenta Solsk. (Triplax) H. 8, 371.
- gracilentum Tschitsch. (Bembidium [Leja]) H. 27, 377.
- gracilentus Tschitsch. (Leistus) H. 36, 34.
- gracilicollis Sem. (Carabus) H. 21, 403. gracilicollis B. Jak. (Chlaenius) H. 21,
- gracilicollis Sem. (Taphoxenus) H. 23.
- gracilicornis G a n g l b. (Agrilus) H. 24,
- gracilicornis Luze (Sunius) H. 37, 89. gracilicornis L u z e (Tachyporus) H. 37,
- gracilior Sem. (Lorocera obsoleta Sem. var.) H. 23, 392.
- gracilipes Sem. (Pachydema) H. 25, 317.
- gracilipes Faust (Thylacites) H. 16,
- gracilis Bless. (Apheles) H. 9, 168. gracilis B. Jak. (Cleroclytus) H. 34,665. gracilis Faust (Prosodes) H. 11, 241. gracilis B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) H. 34, 443.
- gracillima S e m. (Reitterella) R. 3, 356. gracillimus Tschitsch. (Leistus) H. 36. 36.
- gracillimus Sem. (Pseudotaphoxenus) H. 23, 374.
- grande B. Jak. (Dorcadion [Compsodorcadion]) R. 6, 42.
- grandiceps Sem (Hapalus [Stenoria]) H. 27, 280.
- grandinella Sem. (Glycia) H. 24, 194. grandis Weise (Chloropterus) H. 23, 595.
- grandis Sem. (Mantichorula) H. 27, 263.
- grandis Sem. (Trematodes) R. 2, 346. granulifer Tschitsch. (Eucampto-grumi Tschitsch. (Feronia [Paragnathus) H. 34, 118.

- (Haplobo-| granulifrons Reitt. (Aphodins) H. 21, 221.
  - granulosus Kosch. (Onthophagus) H. 28, 102
  - grata B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 37, 180.
  - gratiosa Tschitsch. (Aristochroa) H. 32, 74.
  - gratus Sem. (Carabus [Calocarabus]) H. 21, 166.
  - gravida B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura|) H. 35, 329.
  - gresseri Sem. (Aphodius) H. 32, 611. gressoria Reitt. (Blaps [Blapimorpha]) H. 23, 689.
  - grigorievi Sem. (Pterocoma) R. 8, 122, grombczewskii (Akis [Solskia]) H. 24.
  - grombczewskii S e m. (Apatopsis) H. 25,
  - grombczewskii Kosh. (Aphodius) H. 25, 439.
  - grombczewskii Sem. (Carabus [Acarabus]) H. 25, 264.
  - grombezewskii Jacobs. (Cryptocephalus) H. 29, 540.
  - grombczewskii Sem. (Emenadia) H. 25, 377.
  - grombczewskii Tschitsch. (Feronia [Pseudoderus]) H. 25, 144.
  - grombczewskii Sem. (Himatismus [Asphena]) H. 25, 354.
  - grombczewskii Sem. (Nebria) H. 25, 266.
  - grombczewskii Sem. (Prosodes) H. **28**, 203.
  - Grouvelleus Zaitz. H. 38, 311.
  - grumi Tschitsch. (Amara [Harpalodema]) H. 28, 427.
  - grumi Sem. (Calosoma [Callisthenes]) H. 34, 306.
- grandis Solsk. (Coproporus) H. 5, 121. grumi Tschitsch. (Cicindela przewalskii Dokht. var.) H. 36, 98.
  - grumi Sem. (Clytus [Xylotrechus]) H. 23, 402.
  - derus]) H. 32, 201.

grumi Sem. (Homopsis) H. 27. 258.

grumi Sem. (Lytta) H. 27, 268.

grumi Glaz. (Nebria) H. 35, 488.

grumi Faust (Pachycerus [Rhab-dorrhynchus]) H. 20, 167.

grumi Tschitsch. (Trichocellus)
H. 32, 465.

grumorum Sem. (Carabus [Coptolabrus]) H. 31, 327.

gryphus Faust (Episomus) H. 31, 166. guadalupensis Jacobs. (Lema) R. 6, 311.

guttatus Bless. (Monahamus) H. 9, 196.

guttula Tschitsch. (Loxandrus) H. 35, 62.

gyllenhali Faust (Ceutorrhynchus)
H. 29, 105.

gyllenhali Faust (Episomus) **H.31**, 168. gymnandra Sem. Prosodes) **H.28**, 189. Gyrinulus Zaitz. (subg.) **R. 7**, 238. Habrobates Sem. **R. 3**, 11.

Habrochiton Sem. H. 38, 179.

haemorrhoidalis Weise (Lema) H. 23, 576.

haemorrhous Solsk. (Lithophilus) T. 13, 83.

halyzioides Weise (Cryptocephalus) H. 23, 585.

hamata B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) H. 34, 101.

hamatus B. Jak. (Aegus) H. 34, 635. hammarstroemi Popp. (Bembidium |Platytrachelus|) R. 5, 195.

hanhaica Tschitsch. (Amara [Liocnemis]) H. 28, 257.

hanhaica Tschitsch. (Feronia [Derus]) H. 28, 256.

Haplobothynus Tschitsch. H. 35, 66. Haplosoma Sem. H. 24, 205.

haptoderoïdes Tschitsch. (Eurythorax) H. 23, 192.

haraforus Faust (Aealles) H. 21, 39. harmandi Tschitsch. (Lesticus) H. 34, 167.

harmandi Tschitsch. (Platysma [Pterostichus]) H. 34, 467.

| haroldi Kosch. (Aphodius [Agolius]). | H. 28, 98.

Harpalini Tschitsch. (subtr.) H. 34, 351.

Harpalobrachys Tschitsch. H. 32, 601.

hastulifer Solsk. (Malachius) **T. 12**, 238.

hebes Tschitsch. (Feronia [Ogmopleura]) H. 32, 164.

hecate Tschitsch. (Homalosoma). H. 35, 13.

hectastigmus Solsk. (Cryptocephalus) T. 13, 71.

helva Tschitsch. (Amara) H. 32, 205.

hemicalosoma Sem. (Carabus [Mimo-carabus]) R. 3, 231.

hemichlora Solsk. (Taenodema) H. II, 23.

henoni Bed. (Trichocellus) H. 32, 448. heptapotamica Jacobs. (Crosita) H. 29, 547.

heptapotamicum Tschitsch. (Bembidium [Notaphus] varium var.) H. 29, 232.

hera Tschitsch. (Platysma [Chalcochrous]) H. 35, 15.

herbsti F a u s t (Ceutorrhynchus) H. 29, 104.

herculeana Tschitsch. (Amara [Cyrtonotus]) H. 28, 381.

herculeanus Sem. (Physetops giganteus Sem. subsp.) R. 6, 55.

heroica B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) H. 36, 270.

heroicus Sem. (Carabus [Imaïbius]) R. 6, 395.

heroicus Sem. (Prionus) R. 7, 259.

heros Sem. (Prionus) H. 34, 320.

herzi Koen. (Lacon) H. 21, 353.

herzi Ganglb. (Oberea) H. 21, 23.

herzi Heyd. (Serica) H. 21, 264.

herzi B. Jak. (Sphenoptera) R. 7, 220. herzi Faust (Sympiezomias) H. 21, 30. herzianus Ganglb. (Clytus [Clytan-

thus|) **H. 20**, 134.

Hespera Weise H. 23, 638.

Heterochira Sem. H. 30, 274.

Heterodema Tschitsch. H. 28, 408.

Heteronyx Faust H. 20, 172.

Heteroplistodus B. Jak. (subg.) H. 24. 563; **26**. 199.

hexastigma Solsk. (Silpha) H. 11, howa Tschitsch. (Encamptogna-274.

heydeni Weise (Galeruca) H. 21, 272.

heydeni Faust (Lixus) H. 25, 401. heydeni Sem. (Scarites) H. 24, 193.

heydeni Sem. (Valgus) H. 25, 331.

heydeniana Dokht. (Zonabris) H. 24,

hieracii Weise (Cryptocephalms) H. 23, 583.

hieroglyphica Jacobs. (Cercyonops caraganae Gebl. var.) H. 35, 84.

hircus B. Jak. (Neodorcadion) R. 6. 1. hirtella Solsk. (Laena) T. 13, 54.

hirticollis Sem. (Elater) H. 25, 348.

hirticollis Heyd. (Hoplia) H. 23, 666.

hirticornis B. Jak. (Eurytrachelus) H. 30, 457.

hirtipennis Solsk. (Podonta) T. 12, 251.

hirtipes B. Jak. (Neodorcadion) R. 1,

hissarianus Sem. (Carabus [Deroplectes]) H. 34, 676.

histrio T s c h i t s c h. (Cicindela | Chaetostyla]) H. 36, 16.

Holosoma Sem. H. 23. 388.

Holoxantha Sem. H. 28, 470.

Homalocopris Solsk. H. 8, 136.

homalonota Tschitsch. (Feronia Pseudocryobius) H. 28, 255.

homoiesthes Ganglb. (Phytoecia [Pilemia] hirsutula Fröhl. var.) H. 22, 197.

Homopsis Sem. H. 27. 258.

honestus Schauf. (Stenotarsus) H. 21,

Hopatropteron Reitt. H. 23, 701.

Hoplandrocneme Sem. (subg.) H. 32, 651.

Hoplauchenium Tschitsch. (subg.) H. 34, 510.

(snbg.) Hoplitocranum B. Jak. (subg.) H. 30, 172.

Hoptoprion Tschitsch. R. 3, 40.

howa Tschitsch. (Drimostonia) H. 32, 4.

thus) H. 32, 629.

humeridens Reitt. (Seythis) H. 21,356. humeralis Sem. (Taphoxemus) R. 8. 296.

humerosa Glaz. (Nebria psammophila Solsk. var.) H. 35, 480.

humerosum Tschitsch. (Drimostoma) H. 32. 5.

humerosus Sem. (Anchomenus [Agonopsis]) H. 23, 359.

humile Tschitsch. (Drimostoma) H. 36. 45.

humilis Tschitsch. (Abacetus) H. 36, 52.

Hyalamara Tschitsch. (subg.) R. 3. 219.

hyalina Sem. (Amara [Amathitis]) H. 23, 379.

hyalinum Sem. (Ammozoum) H. 25,

hyaloptera Sem. (Cymindis) H. 25, 290.

Hybometopia Ganglb. H. 23, 282. Hypogeobium Tschitsch, R. 3, 40.

hypolachna Jacobs. (Crioceris duodecimpunctata subsp.) R. 7, 26.

hypopsila Jacobs. (Crioceris) R 7, 25.

Hypsocarabus Sem. (sectio) H. 31, 367. Hypsogonia Sem. H. 27, 332.

hyreanum B. Jak. (Doreadion) H. 34.

hyreanus Tschitsch. (Stomis) R. 4,

iberica Tschitsch. (Feronia Poecilus]) H. 27, 483.

ictericus Weise (Luperus [Calomicrus]) H. 23, 609.

idiocentrus Tsehitsch. (Loxandrus) H. 32, 86.

idiodera Tschitsch. (Feronia Ogmo-Limpictus Tschitsch. pleura]) H. 32, 152.

Idiomelas Tschitsch. H. 34, 364.

idiomerus Tschitsch. (Abacetus) H. 34, 278.

idolon Sem. (Carabus [Acathaicus]) H. 31, 489.

idonea B. Jak. (Sphenoptera Deudora]) R. 7, 223.

ignarus Faust (Corigetus) H. 21, 35. ignarus Fanst (Rhinodontus) H. 24, 455.

ignatovitschi Tschitsch. (Amara [Cyrtonotus]) H. 28, 387.

ignava Tschitsch. (Feronia Pterostichus]) H. 30, 303.

igniceps B. Jak. (Sphenoptera) H. 20,

ignita Jacobs. (Chrysochares asia-) tica Pall. var.) H. 28. 158.

ignobilis Reitt. (Aphodius) H. 21, 223. ikopae Tschitsch. (Eucamptognathus) H. 34, 574.

iliensis Sem. (Pterocoma) R. 6, 264. iljini Barovsky (Podabrus alpinus Payk. ab.) R. 8, 174.

illecebrosa Dokht. (Cicindela) H. 19,

illucens B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura) H. 35, 330.

illustris Faust (Episomus) H. 31, 184. imbellus Faust (Lechrioderus) H. 24, 443.

imitator F a u s t (Piazomias) H. 24, 437. imitator Luze (Quedius |Sauridus|) H. 37, 102.

imitatoria B. Jak. (Cymindis) H. 24, 1 257.

immaculatus Faust (Episomus albarius Faust. var.) H. 31, 173.

immarginata Reitt. (Anatolica) H. 23,

immarginata Ryb. (Chrysomela) H. 18, 135.

immunis Faust (Meleus dolosus Frst. var.) H. 22, 162.

imperfectus Sem. (Carabus) H. 21, 237. infantulus Sem. (Crator) H. 24, 207

(Abacetus) H. 35, 57.

impluviata Sem. (Julodis [Julodella]) H. 27, 316.

impotens Epp. (Staphylinus |Platydracus]) H. 23, 170.

impressicollis Faust (Ptochus) H. 16,

impressifrons Schauf. (Lagria) H. 21,

improvisa B. Jak. (Sphenoptera Deudoral) H. 35. 575.

impunctus Solsk. (Quedius) H. 5, 124. inca Tschitsch. (Feronia Ogmopleura]) **H. 32**, 148.

incerta F a u s t (Calyptopsis) H. 11, 179. incerta B. Jak. (Sphenoptera) H. 21

incertus Schlz. (Ceuthorrhynchus) H. 36, 72.

incertus Solsk. (Philonthus) H. 5, 135. incisa Doklit. (Cicindela doklitourowi var.) H. 22, 141.

inclemens Faust (Ceuthorrhynchus) H. 22, 170.

incomptus Faust (Episomus) H. 31. 142.

inconspecta Faust (Sharpia) H. 16.

inconspicua B. Jak. (Splienoptera) H. 27, 134.

incontaminata Heyd. (Melasoma 20punctata Scop. var.) H. 21, 263.

indemnis Faust (Ptochus) H. 24, 431 indicum Sehauf. (Toxicum) H. 19, 202. indigestus Sem. (Carabus [Carabus])

H. 31, 352.

indrapoërae Tschitsch. (Abacetus) H. 36, 56.

indubius Luze (Philonthus) H. 37, 95. indus Tschitsch. (Leistus) R. 3, 109. indus Tschitsch. (Lesticus [Triplogenius]) H. 34, 169.

indus Sem. (Purpuricenus) R. 7, 261. indutus Faust (Paophilus) H. 28, 141. infantula Ganglb. (Oberea) H. 24, 83. infensus Faust (Otiorrhynchus) H. 22, interruptecostatus Schauf. (Spheno-149.

infernalis Tschitsch. (Eucampto-interruptocostatus Sem. (Carabus gnathus) H. 32, 624.

infimus Tschitsch. (Abacetus) H. 34.

iniquus Weise (Luperus) H. 23, 617. innatum Glaz. (Platysma [Derus]) R. 8, 266.

inops Tschitsch. (Feronia Ogmopleura]) H. 32, 162.

inornatus Heyd. (Adoretus) H. 23, 669. inornatus Tschitsch. (Trechus) R. 4, 148.

insidiosus Sem. (Carabus [Neoplesius]) R. 3, 351.

insigne Sem. (Colpostoma) H. 23, 387. insignicollis Tschitsch. (Feronia [Platysma]) H. 27. 475.

insignis Sem. (Melolontha) H. 24, 197. insignis B. Jak. (Neodorcadion consentaneum B. Jak. var.) R. 1, 160.

H. 37, 98.

insolitus B. Jak. (Aegus) H. 31, 241. insularis Tschitsch. (Abacetus). H. 34, 571.

insularis Faust (Capanopachys) H. 16, 297.

intaminata B. Jak. (Sphenoptera) R. 7, 218.

integer Tschitsch. (Loxandrus) H. 34, 239.

integer Sem. (Oodes) H. 23, 293.

integra Reitt. (Anatolica) H. 21, 355. integra Reitt. (Faustia) H. 21, 382.

integrata B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 35, 332.

intercalaris Faust (Episonius) H. 31,

intermedia Sem. (Rhampholyssa steveni Fisch. var.) H. 29, 518.

intermedium B. Jak. (Neodorcadion) H. 24, 246.

intermedius Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 426.

intermedius Dokht. (Hapalus) H. 24, 185.

phorus) H. 19. 204.

[Cathaicus] potanini var.) H. 21, 419. interruptum B. Jak. (Doreadion) H. 29.

interruptus Tschitsch. (Loxandrus) H. 34, 228.

interstitialis Kosch. (Aphodius (Volinus]) H. 28, 115.

interstitialis Schauf. (Bradymerus) H. 21, 133.

iranicus Tschitsch. (Platysma [Percosteropus]) H. 34, 513.

irideomicans Tschitsch. (Feronia [Chlaenioidius]) H. 25, 170.

iridescens Solsk. (Belonuchus) H. 5, 14().

iridicolor Bless. (Chalcopterus) H. et T. I. 107.

iridiventris Solsk. (Philonthus) H. 5, 128.

insignis Luze (Philonthus [Gabrius]) | iris Sem. (Serica) H. 27, 495.

irkutense Faust (Apion) H. 22, 174. irkutensis Faust (Lixus) H. 29, 101. irradians Tschitsch. (Meropalpus) H. 34, 211.

irregularis B. Jak. (Sphenoptera) H. 20, 96.

irritabilis Faust (Brachyrrhinus) H. 20, 154.

irrisus Faust (Eutinopus) H. 24, 434. Ischnorrhabda Ganglb. H. 24, 61.

Ischyromus Jacobs. H. 27, 241.

isis B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 35**, 179.

Isoloxantha Sem. R. 2, 353.

Itagonia Reitt. H. 21, 362.

Ithone Solsk. H. 8, 275.

ixion Tschitsch. (Platysma [Pterostichus]) H. 35, 494.

jacobsoni Zaitz. (Agabus |Gaurodytes]) R. 5, 225.

jacobsoni Baeckm. (Anoplistes) R. 4. 311.

jacobsoni Sem. (Carabus [Cratocarabus]) R. 8, 116.

jacobsoni Sem. (Clytra [Clytraria]) jakovlevi Sem. (Ostoma [Zimioma]) H. R. 3, 173.

jacobsoni Suvor. (Deracanthus) R. 8. 256.

jacobsoni Sumak. (Malegia) R. I, 179. jacobsoni Bar. (Scymnus) R. 6, 8.

jacobsoni S e m. (Xenomela) H. 28, 546. jakovlevi Sem. (Abia [Parabia]) H. 25, 172.

jakovlevi Sem. (Acmaeodera) H. 29, jakowlewi vide jakovlevi. 242.

jakovlevi Sem. (Ammobius) R. 5, 123. jakovlevi Sem. (Asclera) H. 28, 542. jakovlevi Sem. (Carabus | Cechenus |)

H. **30**. 199.

jakovlevi Schlz. (Ceuthorrhynchus)

H. 36, 84.

jakovlevi Sem. (Chrysobothrys) H. 25.

jakovlevi Sem. (Cicindela) H. 29, 401. jakovlevi Sem. (Cyrtotriplax) H. 31. jaxartis. 550.

jakovlevi Suvor. (Deracanthus) R. 8, Jejuna B. Jak. (Sphenoptera [Deudo-

jakovlevi Sem. (Dorcadion) R. 5, 144. jejunus Weise (Luperus) H. 23, 616. terus]) **H. 29**, 303.

jakovlevi Sem. (Elater) H. 25. 350.

jakovlevi Sem. (Haliplus) H. 31, 545.

jakovlevi Se m. (Hypercosmeton) H. 25. 296.

jakovlevi Sem. (Lathridius) H. 32, jugivaga Tschitsch. (Feronia [Pseu-280.

jakovlevi Sem. (Lethrus [Heteroplistodus]) H. 26, 238.

jakovlevi Sem. (Leucohimatium) H. **35**, 255.

jakovlevi Sem. (Lycoperdina [Golgia]) R. 4. 290.

jakovlevi Sem. (Melanophila) H. 34, 589.

jakovlevi Faust (Miarus) H. 29, 104. jakovlevi Tschitsch. (Notiophilus) H. 36. 114.

**32**, 283.

jakovlevi Sem. (Phytoecia [Mallosia]) H. 29, 204.

jakovlevi Sem. (Prosodes) H. 28, 192. jakovlevi B a r. (Rhagonycha) R. 8, 293 jakovlevi Sem. (Rhizotrogus) H 29.201, jakovlevi Sem. (Silpha [Eusilpha]) H. **25**, 299,

jankowskyi Tschitsch. (Feronia [Argutor]) H. 30, 346.

japonica Weise (Lema decempunctata Gebl. var.) H. 23, 562.

japonicus Tschitsch. (Stomonaxus) **H**. **32**. 14.

jaroslawensis Sem. (Tritoma) H. 31, 547.

jason Sem. (Carabus [Plectes]) H. 31. 315.

Tschitsch. (Platysma [Platysma]) R. 3, 226.

ra]) H. 34. 417.

jakovlevi Sem. (Elaphrus | Elaphro- jelskii Solsk. (Amblyopinus) H. II. 10. jelskii Tschitsch. (Feronia) H. 30. 290.

jakovlevi Sem. (Geotrypes) H. 25, 314. jelskii Solsk. (Glenus) H. 8, 291.

jelskii Solsk. (Philonthus) H. 8. 296. jakovlevi Sem. (Helophorus) H. 34, 89. jelskii Solsk. (Plociopterus) H. 8, 306 jakovlevi Z a i t z. (Hydroporus) R. 5, 25. jessoënsis T s c h i t s c h. (Feronia Steropus] antiqua Tschitsch. var.) H. 30, 338.

dohaptoderus | H. 32, 189.

Julodella Sem. (subg.) H. 27, 311.

jungens Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 27, 460.

kachetica Sem. (Acmaeodera) H. 29, 325

kachovskyi Barov. (Coccinella septempunctata L. ab.) R. 8, 55.

kachowskii Ols. (Compsocephalus) H. 35, 606.

kamensis S e m. (Carabus [Neoplesius]) R. 3, 351.

kandshutica Glaz. (Nebria limbigera koenigi Ganglb. (Carabus) **H.20**, 269. Solsk. subsp.) H. 35, 493.

kanssuensis Ganglb. (Anaglyptus) H. 24, 71.

kanssuensis Tschitsch. (Bothriopterus) H. 23, 193.

kanssuensis G a n g l b. (Sambns) H. 24.

karakumensis Sem. (Mecynotarsus), H. 25, 375.

kasakorum Sem. (Carabus [Tribax]) H. 30, 214.

kaschkarowi Sem. (Carabus [Neoplesius]) H. 31, 423.

kasligarica Sem. (Apatophysis) R. 1. 29.

kashgarica Tschitsch. (Cicindela inscripta Zubk, var.) H 36, 106.

kashmiriana Sem. (Apatophysis) R. I.

kashtshenkoi Sem. (Pterocoma) R. 8.

kassjanowi Sokol. (Strangalia [Le-] ptura]) H. 30. 461.

kaznakovi Sem. (Aliermes) R. 3, 27. kaznakovi T s c h i t s c h. (Aristochroa) R. 3, 224.

kerremansi B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 35, 178.

kessleri Solsk. (Cetonia) H. 11, 276. kessleri Solsk. (Sympiezocnemis) H.

H. 291.

keyserlingi Koen. (Cardiophorus) komarovi Faust (Deracanthus) H. 25. H. 23, 534.

keyserlingi Weise (Phola) H. 24, 482. kiesenwetteri Solsk. (Cerallus) T. 13, 44.

kiesenwetteri Solsk. (Malachius) T. 12, 242.

kirgisiens Sem. (Rhizotrogus [Amphimallus]) **H. 29.** 203.

kizilkumensis Sem. (Rhizotrogus) **H. 29**, 198.

koenigi T s c h i t s c h. (Abacetus) H. 32,

koenigi Ganglb. (Acmaeodera) H. 22. 193.

koenigi Sem. (Chlaenius) H. 22, 219. koenigi Jacobs. (Chrysomela) H. 29, 552.

koenigi B. Jak. (Doreadion) H. 31, 245 koenigi Sem. (Elater) H. 25, 348.

koenigi J. Schmidt (Hister) H. 22.

koenigi Faust (Otiorhynchus) H. 22, 150.

koenigi Brenske (Polyphylla) H. 22,

koenigi B. Jak. (Sphenoptera) H. 25, 133.

koenigi Dokht. (Zonabris) H. 24, 143. koenigiana Tschitsch. (Feronia) H. 25, 431.

kokandicus (Ersh.) Solsk. (Ebacus) T. 13. 41.

kokanica Solsk. (Nodostoma)T. 13.64. kokujewi Sem. (Carabus [Cechenus]). H. 31, 515,

kokujewi A. Jak. (Cymatopterus) H. 30, 180.

kokujewi Sem. (Lathridius) H. 32, 283. kokujewi Sem. (Rhizotrogus) H. 29, 251.

Kolbeellus Jacobs. R. 6. 315.

komarovi Sem. (Apatophysis) H. 23. 401.

komarovi Sem. (Asphena) H. 24, 218. komarovi Sem. (Daptus) H. 23, 385.

komarovi S e m. (Discoptera) H. 23, 397. komarovi B. Jak. (Dorcadion) H. 21, 155.

komarovi D o k h t. (Hapalus) H. 24, 184. komarovi Sem. (Lethrus [Teratolethrus]) H. 28, 489.

komarovi Sem. (Purpuricenus lituratus Ganglb, var.) R. 7, 260.

komarovi B. Jak. (Sphenoptera) H. 20.

komarowi vide komarovi.

korbi Tschitsch. (Feronia [Poecihis|) **H. 27.** 482.

tus) H. 32, 28.

korolkowi Sem. (Carabus Zoocarabus]) H. 30, 223.

kovolkowi Tschitsch. (Platysma [Oreolyperus]) R. I. 10.

korsakowi Sem. (Carabus [Carabus]) H. 31, 361.

korshinskii Sem. (Lethrus [Hetero-kulikovskii Jacobs. (Longitarsus plistodus]) **H. 32**, 635.

korshinskii B. Jak. (Sphenoptera) H. 34, 423.

koshantschikowi Sem. (Lethrus [Autolethrus]) H. 26, 240.

kozlovi Sem. (Ahermes) R. 3, 27.

kozlovi Sem. (Ammobius) R. 5. 124. kozlovi Sem. (Carabus [Carabus]) H. 31. 344.

kozlovi T s e h i t s c h. (Cicindela przevalskii Dokht, var.) **H. 36**, 99,

kozlovi Suvor. (Deracanthus jakovlevi Suvor. subsp.) R. 8, 259.

kozlovi Glaz. (Nebria) H. 35, 484.

kozlovi Tschitsch. (Platysma [Derus|) R. 3, 223.

kozlovi B. Jak. (Sphenoptera) H. 34. 102

kozlovi Tschitsch. (Trichocellus) H. 32, 466.

kozlovi Sem. (Zonitis) H. 34, 482. kozlowi vide kozlovi.

kraatzi A. Moraw. (Akis) H. 3, 48. kraatzi Reitt. (Dordanea) H. 23, 685.

kraatzi Solsk. (Encephalus) H. 11, 270.

kraatzi Faust (Nastus) H. 25, 390. kraatzi Solsk. (Pelorocnemis) H. II. 285.

kraatzi B. Jak. (Sphenoptera) H. 21.

kraatzianus Sem. (Hapalus [Stenoria]) H. 34, 490.

krasnowi S e m. (Lithophilus) H. 25.381. kratkyi Ganglb. (Carabus [Plectes]) H. 25, 428.

krueperi B. Jak. (Sphenoptera) H. 21, 81.

kordofanicus Tschitsch. (Abace-krulikovskii Sem. (Cnemargulus) R. 3, 354.

> krutovskyi Jacobs. (Cryptocephalus) H. 35, 76.

> kubaniensis Sem. (Carabus [Tribax]) H. 30, 217.

> kukunorensis Sem. (Carabus | Carabus]) H. 31, 342.

[Testergus]) H. 29. 557.

kuschakiewitschi Dokht. (Zonabris) H. 24, 167.

kusnetzowi vide kusnezovi.

kusnezovi Sem. (Carabus [Cyclocarabus]) R. 3, 230.

kusnezovi Jacobs. (Chrysomela) H. 30, 434.

kusnezovi Jacobs. (Crosita [Pezocrosita]) H. 35. 78.

kusnezovi B. Jak. (Dorcadion [Compsodorcadion]) R. 6. 40.

kutensis Popp. (Pterostichus [Argutor]) R. 5. 196.

kuznetzowi vide kusnezovi.

labilis Weise (Gynandrophthalma) H. 23, 579.

labilis F a u s t (Stephanocleonus) H. 29,

lacernae Schauf. (Macronota tricolor Mon. var.) H. 19, 195.

ladygini Sem. (Carabus [Rhigocarabus]) R. 3. 349.

laeticeps Sem. (Agrilus) H. 25, 342.

lacticolor T s c h i t s c h. (Lesticus [Triplogenius]) H. 34, 178.

laetula Tschitsch. (Cicindela pygmaea Dej. var.) H. 36, 9.

laetus Sem. (Carabus ganssuensis Sem. var.) H. 21, 411.

laetus Faust (Eutinopus) H. 20, 256. laevicollis Bless. (Chalcopterus) H. et T. 1. 110.

laevicollis Sem. (Galeruca) R. 8, 299. laevidorsis Tschitsch. (Feronia [Rhytisternus]) **H. 25**, 169.

laevifossa J. Schmidt (Hister) H. 24. 7.

laevipunctata Tschitsch. (Pseuda-Tatona B. Jak. (Sphenoptera [Hoplidelosia) H. 23, 198.

laevis Solsk. (Piestus) H. 8, 311.

laeviuscula Kraatz (Cetonia marginicollis Ball, var.) H. 20, 107.

laeviuscula Weise (Haltica) H.23, 634.

laeviusculus Popp. (Hydaticus) R. 6. 58.

Lagenolobus Faust H. 21, 36.

lakhonus Tschitsch. (Lesticus [Triplogenius]) H. 34, 171.

lama Sem. (Carabus [Neoplesius]) H. 31, 418.

lampronotus Tschitsch. (Marsyas) H. 35, 3.

langii Solsk. (Paramecosoma) H. 4, 90.

(Feronia languens Tschitsch. [Ogmopleura]) H. 32, 157.

languidus Schlz. (Ceuthorrhynchus) H. 36, 75.

lanista Tschitsch. (Fermia | Pterostichus]) H. 32. 173.

lansbergei Schauf. (Heteronychus) H. 21. 122.

lanaginosa Sem. (Ammogenia) H. 29. 343.

lanuginosa Baeckm. (Anaesthetis) R. 3, 395.

Lar Sem. (subgen.) R. 4, 314.

lata Schauf. (Chrysochroa) H. 19, 199. lata Sumak. (Tagona) R. 8. 245.

laterale B. Jak. (Dorcadion [Compso-

dorcadion]) H. 29. 287. latericosta Reitt (Blaps [Platyblaps])

H. 23, 658. latesulcata B. Jak. (Sphenoptera)

H. 20. 99. laticeps B. Jak. (Sphenoptera) H. 20,

laticollis Solsk. (Stalagmoptera) H. II,

laticollis Sem. (Tetropium tjanshanicum Sem. aberr.) R. 6, 263.

latifrons Sumak. (Steropes) R. 8, 133.

latithorax Tschitsch. (Poecilus) limaensis Solsk. (Philonthus) H. 8, H. 21, 241.

stura]) H. 35, 339,

latro Sem. (Carabus [Carabus]) H. 31,

latus Tschitsch. (Abacetus) H. 32,

latus Tschitsch. (Synuchus) H. 27, 361.

laudabile Faust (Apion) H. 25, 415. lautissima Dokht. (Cicindela [Euryoda]) H. 22, 145.

Lechrioderus Faust H. 24, 442.

Lechrionnis A. Moraw. (subg.) H. 3, 21.

lederi Tschitsch. (Feronia | Pseudocryobius]) H. 28, 255.

lederi Fanst (Neocleonus) H. 25, 398. lederi B. Jak. (Sphenoptera) H. 25, 135. Lefevrella Jacobs. H. 28, 277.

Leirodema Tschitsch. (subg.) H. 28,

lemoides Weise (Luperus) H. 23, 616. lenaeus Faust (Rhynchites) H. 25, 386.

lentus Heyd. (Plesiophthalmus) H. 21, 268.

leontiewi B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 34, 507.

leotaudi Tschitsch. (Trigonotoma) H. 34, 158.

lepechini Sem. (Pterocoma) R. 8, 121. lepidus Sem. (Chlaenius) H. 23, 291. leprosus Faust (Stephanoeleonus puncticollis var.) H. 29, 101.

lesnei Tschitsch. (Eucamptognathus) H. 34, 125.

Lethrotrypes Jacobs. (subg.) H. 26, 257.

Lethrulus Sem. (subg.) H. 26, 235.

leucomelacua Sem. (Cicindela 10-pustulata Men. subsp.) R. 4, 296.

lia Jacobs. (Chrysomela) H. 29, 551. lia B. Jak. (Sphenoptera) H. 35, 168. ligulata B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 37, 178.

300.

limbata Jacobs. (Cercyonops cara-| lucifer Kosch. (Aphodius [Orodalus]) ganae Gebl. var.) H. 35, 84.

lineatus Weise (Luperus [Calomicrus) H. 23, 612.

lineatus Weise (Pachybrachys) H. 23.

linki Solsk. (Philonthus) H. 4, 81. linnei Faust (Lixus) H. 22, 159.

Liocellus Tschitsch. H. 35. 247.

Liopasa Tschitsch. H. 35, 6.

H. 8, 250.

liothorax Kosch. (Onthophagus) H. 28. 102.

Liroëtis Weise H. 23. 607.

Lissotarsus Faust H. 16, 327.

lituratus Faust (Alophus) H. 16, 309.

lituratus Ganglb. (Purpuricenus)! H. 20, 136.

litvinowi Sem. (Lethrus dinotherium Wilk. subsp.) H. 34, 308.

lividula Solsk. (Hoplandria) Η. H, 6.

Lobarthron Sem. (subg.) H. 34, 333. policollis B. Jak. (Aegotypus) H. 31,

lobipes T s c h i t s c h. (Harpalus) H. 32, 323.

lobnoriana Reitt. (Blaps [Blapisa]). H. 21, 371.

longeciliatus Reitt. (Aphodius) H. 21. 222.

longicollis Faust (Baris) H. 24, 473. longicollis Solsk. (Ocnera) T. 13, 51. longicollis Faust (Trigonops) H. 21,

longipennis B. Jak. (Sphenoptera) H. 37. 174.

Tschitsch. longula (Darodilia) H. 35, 509.

longulus Tschitsch. (Abacetus) H. 34, 289.

longulus Weise (Phaedon Sternoplatys]) H. 24, 480.

lorquini Schauf. (Xylotrupes) H. 19. 194.

loudoni Sem. (Platyope) R. 3, 11.

H. 28, 113.

luctifica B. Jak. (Sphenoptera) R.4,310. Solsk. (Pseudocolaspis) luctuosa T. 13, 67.

luctuosa B. Jak. (Sphenoptera) H. 37.

· luctuosus Solsk. (Acylophorus) H. 5, 122.

luctuosus Solsk. (Ludius) H. 7, 364. liothorax Solsk. (Cryptocephalus) luctuosus Faust (Stephanocleonus) H. **29**, 99.

> Lumetus Zaitz. (subg.) H. 38, 385. luridipennis Luze (Oxytelus) H. 37,

> luteaster Zaitz. (Agabus [Gaurodytes]) R. 6. 27.

> luteoirratus Heyd. (Aphodius [Acrossus] semiopacus Reitt, var.) H. **23**. 657.

> Iutulenta B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) R. 5. 30.

Lydulus Sem. H. 27, 265.

maacki Solsk. (Boletobius) H. 8. 236. maacki Bless. (Eurycotyle) H. 9. 211. macassariensis Schauf. (Laptaulax) H. 19. 186.

macilenta Ganglb. (Ischnorrhabda) H. 24. 64.

macronotus Solsk. (Cyrtonotus) H. 11, 265.

macronotus Tschitsch. (Harpalus) H. 27, 372.

Macrophonus Tschitsch. (subg.) H. **35**, 233.

Macroprionus Sem. (subg.) H. 34, 329. macutata Weise (Aëropa) H. 23, 622. maculatus Schauf. (Stenotarsus honestus Schauf. var.) H. 21, 146. maculiceps B. Jak. (Silpha Necrophorus]) H. 21. 154.

maculicollis Ganglb. (Asclera) H. 24, 42.

maculicollis Kraatz (Cetonia marginicollis Ball. var.) H. 20, 107. maculifasciata Reitt. (Trogoderma) **H. 21.** 218.

- maculigera Weise (Adonia varie- manifesta B. Jak. (Sphenoptera) H. gata Goeze var.) H. 23, 572.
- [Hoplistura]) H. 36, 236.
- madagascariensis Tschitsch. (Hol-manifestus B. Jak. (Sphenognathus) conotus) H. 34, 291.
- madagascariensis B. Jak. (Spheno-mannerheimi Faust (Diglossotrox) ptera [Hoplistura]) H. 34, 437.
- [Amara]) H. 28, 379.
- magnificus Faust (Chlorophanus) H. Mantichorula Reitt. H. 23. 695. 20, 164.
- magnopunctata Ryb. (Coccinella transversoguttata var.) H. 23, 289.
- maindroni Tschitsch. (Eumara) H. 35, 71.
- maindroni Tschitsch. (Loxandrus) H. 35, 60.
- maja B. Jak. (Sphenoptera | Chilostethal) H. 38, 516.
- major Schauf. (Epilachna doryca Boisd. var.) H. 19, 209.
- major Tschitsch. (Taphoxenus [Pseudotaphoxenus] rufitarsis Fisch. var.) H. 29, 228.
- majusculus Sem. (Carabus [Cyclocarabus]) H. 30, 219.
- majusculus Sem. (Lethrus pygmaeus Ball. subsp.) H. 32. 631.
- makowskyi Kosh. (Aphodius) H. 25.
- malaccensis Faust (Episomus) H. 31.
- malignus Faust (Myllocerus) H. 21. 34.
- Mallosiola Sem. (subg.) H. 29, 205.
- mandarina Weise (Gynandrophthalma japonica Baly var.) H. 23, 579. manderstjernae B. Jak. (Sphenopte-
- ra) H. 20, 94.
- mandibularis B. Jak. (Lethrus) H. 26.
- mandshurica Sem. (Polyphylla laticollis Lew. subsp.) H. 34, 308.
- mandshuricus Sem. (Carabus [Coptolabrus] smaragdinus Fisch. subsp.) H. 31, 324.

- 34, 428.
- maculipennis B. Jak. (Sphenoptera manifestus B. Jak. (Cleroclytus) H. 34, 664.
  - R. 1, 176.
  - H. 24, 432.
- magnicollis Tschitsch. (Amara mannerheimi Faust (Grypidius) H. 16, 312.

  - maracandensis Dokht. (Zonabris marseuli Ball. var.) H. 24, 165.
  - marginatus Faust (Alophus) H. 20,
  - marginellus Schlz. (Ceuthorrhynchus) H. 36. 81.
  - marmoratus Faust (Platytrachelus) H. 16, 303.
  - martjanovi Faust (Apion) H. 25, 413.
  - martjanovi Jacobs. (Oreothassa) H. **35**, 88.
  - mattoanus Tschitsch. (Loxandrus) H. 34, 229.
  - mattoënsis Tschitsch. (Bothynoproctus) H. 34. 454.
  - maura B. Jak. (Sphenoptera) H. 35, 317.
  - maurum B. Jak. (Neodorcadion) H. **24**. 247.
  - maximus Tschitsch. (Haptoderus) **H.** 23. 190.
  - mazarakii Baeckm. (Malachius rubidus Er. var.) R. 3, 93.
  - medius Fairm. (Oniticellus) H. 23, 655.
  - melanocerus Solsk. (Heterothops) H. 8, 156.
  - melanocnema Jacobs. (Phytodecta linneana S c h r n k. var.) H. 30, 436.
  - melanoleuca Dokht. (Cicindela lacteola Pall. var.) H. 19, 273.
  - melanopterns Solsk. (Agrilus) H. 11, 277.
  - melanoxanthus Solsk. (Cryptocephalus) H. 11, 297; T. 13, 73.
  - melas Koen. (Corymbites [Calosirus] H. 21, 352.

fasciata L. var.) H. 29, 523.

memnon B. Jak. (Pentodon) H. 35, 271. Meraphodius Kosh. (subg.) H. 28, 112.

Meraulax Tschitsch, (subg.) H. 34.

Meropalpus Tschitsch. H. 34, 208. merus Tschitseh. (Harpalus fin sp.]) H. 29, 216.

mervensis Sem. (Helophorus) H. 34. 587.

Mesoprionus B. Jak. (subg.) H. 21, 323. mesostena Solsk. (Hedyphanes) H. 7. 376.

metallescens Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 439.

Metamelanius Tschitsch. (subg.) H. 34, 395.

metzneri Schauf. (Xylotrupes beekeri var.) H. 21. 123.

micans Tschitsch. (Amara [Bra-] dytus]) H. 28, 402.

micans Reitt. (Faustia) H. 23, 699. micans B. Jak. (Sphenoptera) H. 20.93. Microblemma Sem. H. 24, 213.

Microcarenus Tschitsch. R. 3. 40.

Microcephalides Tschitsch. (subtrib.) H. 32. 46.

Microharpalus Tschitsch. (subg.) modesta B. Jak. (Sphenoptera) H. 21, H. 35, 241.

Microlethrus Sem. (subg.) H. 28, 476. micros Tschitsch. (Abacetus) H. 33, 159,

microthorax Sem. (Deronectes) H. 34. 683.

Miladion Reitt. H. 21, 385.

miles Sem. (Carabus) H. 20, 232.

miles Tschitsch. (Pterostichus) H. 23, 187.

militaris Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 27, 463.

minax Tschitsch. (Platysma [Hoplauchenium|) H. 34, 510.

minor Sem. (Balassogloa) H. 25, 372. minor Reitt. (Lomechusa) H. 2l. 210.

Mén. var.) H. 24, 179.

melgunowi Jacobs. (Strangalia 4-1 minor Tschitsch. (Oxylobus) H. 28, 227.

> minusculus Sem. (Carabus [Cyclocarabus]) R. 3, 297.

> minutulum Tschitsch. (Drimostoma) H. 36, 42.

> mira Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 28, 254.

> mirabilis Tschitsch. (Chaetodactyla) H. 30, 273.

> mirulus Tschitsch. (Abacetus) R. 1, 42.

> misella B. Jak. (Sphenoptera [Dendoral) H. 34, 415.

> misera Tschitsch. (Amara [Cyrtonotus]), H. 28, 392.

Misolampidius Solsk. H. 11. 292.

mithrae Zaitz. (Gyrinus) R. 7, 243.

mlokossewiczi Sem. (Aemaeodera) H. **29**, 324.

mniszechi Solsk. (Amblyopinus) H. H. 13,

mocquerysi B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 36, 234.

mocquerysi Tschitsch. (Stomonaxus) H. 32, 417.

modesta Tschitsch. (Amaroschesis) H. 37. 270.

76.

modestulus Sem. (Agrilus) H. 29, 247. modestulus Sem. (Carabus) H. 21. 407. modestus Tschitsch. (Eucamptognathus) H. 36, 221.

modestus Faust (Synolobus) H. 24,

modestus Faust (Tecorhinus) H. 20, 176.

modicella Tschitsch. (Feronia [Rhagadulus]) H. 30, 345.

modicus Tschitsch. (Loxandrus) H. 35, 64.

moerens Tschitsch. (Eucamptognathus subviolaceus Tschitsch. var.) **H. 36**. 224.

minor Dokht. (Oenas coccineus moesta B. Jak. (Sphenoptera) H. 21, 64.

- mokrzeckii B. Jak. (Dorcadion) R. 2. morawitzi Sem. (Coraebus) R. 5, 132
- molestus Faust (Tychius) H. 25, 407.
- molitor Reitt, (Attagenus) H. 23, 559.
- moltrechti Sem. (Carabus | Megalodontus] vietinghoffi caesareus Sem. aberr.) R. 7. 258.
- mongolica Sem. (Apatophysis) R. 1, 28. mongolica Sem. (Donacia | Plateumaris]) H. 29, 267.
- mongolica Reitt, (Dordania) H. 23, 686.
- mongolica (Mnh.) Solsk. (Melandrya) H. 7. 379.
- mongolica Reitt. (Trigonoscelis) H. **23**. 696.
- mongolica Dokht. (Zonabris) H. 21,
- mongolicum Reitt. (Gonocephalum) H. 23, 706.
- mongolicum B. Jak. (Neodorcadion) H. 29, 508.
- mongolicus Ganglb. (Anoplistes) H. 24, 75.
- mongolicus A. Jak. (Coelambus) H. **32**, 506.
- mongolieus Heyd. (Dascillus) H. 23,
- mongolicus Faust (Geranorhinus) H.; Morphohaptoderus 24, 470.
- rimalia]) H. 24, 475.
- mongolicus Weise (Scymmis Pullus]) H. 24, 490.
- mongolicus Epp. (Stenus) H. 23, 183.
- mongolicus Faust (Thylacites) H. 16,
- monilis Weise (Cryptocephalus) H. 24, 478.
- monochroa Sem. (Phyllopertha glabra Gebl. var.) H. 26, 325.
- montigena Tschitsch. (Feronia [Neohaptoderus]) H. 32. 186.
- morawitzi Sem. (Akis [Solskia]) H. **25**. 363.
- morawitzi Jacobs. (Cassida | Miony-murgabica | Tschitsch. cha]) H. 28, 245.

- et 139.
- morawitzi Solsk. (Daene) H. 8, 266.
- morawitzi Sem. (Dromaeolus) H. 25, 346.
- morawitzi Sem. (Rhipiphorus) H. 25, 376.
- morawitzi (Schev.) Sem. (Scolytus) R. 2, 267.
- morawitzi Sem. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 30, 248.
- morawitzianus Sem. (Carabus) H. 21,
- Morimospasma Ganglb. H. 24, 78.
- morio B. Jak, (Sphenoptera) H. 20, 84.
- moriturum Sem. (Broscosoma) H. 34,
- moritzi Tschitsch. (Loxandrus) H. 32, 91.
- morosa B. Jak. (Sphenoptera) R. 7, 216.
- morosa Tschitsch. (Trigonotoma) H. 34. 164.
- morosum B. Jak. (Neodorcadion) R. 1. 162.
- (Anthonomus) H. 25, 405.
  - Morphodactyla Sem. H. 23, 366.
- Tschitsch. (subg.) H. 32, 190.
- mongolicus Faust (Nanophyes [Co-moscoviticus Sem. (Helophorus) H **32**. 610.
  - moscoviticus Sem. (Aphodius) H. 34,
  - motschulskyi Faust (Aprepes) H. 29, 97.
  - motschulskyi Faust (Byctiscus congener Jokel, var.) H. 24, 429.
  - motschulskyi Ganglb. (Clytus [Clytanthus]) H. 20, 135.
  - mucida Sem. (Phytoecia) H. 27, 506.
  - mucronata Reitt. (Anatolica) H. 23, 682.
  - mucronatus Sem. (Lethrus [Autolethrus]) **H. 28**, 522.
  - (Amara [Phanerodonta]) R. 2. 71

Myladina Reitt. H. 23, 706.

thus) H. 21, 122.

Nacerdidae Sem. (trib.) H. 28, 450. Nacerdochroa Sem. H. 28, 466.

nadezhdae Sent. (Euglenes) H.32. 613. nadezhdae Sem. (Lampra) R. 8, 314. nadezhdae Sem. (Orchesia) H. 32, 289. Nalepa Reitt. (subg.) H. 21, 364.

nanschanicus Sem. (Carabus [Neoplesius]) **H. 3I**, 416.

nanus Ganglb. (Haploliammus) H.

nanus Sem. (Purpuricenus) **R. 6**, 254 nasalis Kosh. (Aphodius Esimaphodius]) H. 28, 112.

nasutus Reitt. (Aphodius) H. 21, 221. nasutus Weise (Cryptocephalus) H. 23, 584.

navicula B. Jak. (Sphenoptera) R. 7, 212.

nebulo Weise (Cryptocephalus) H. nikolskii B. Jak. (Pentodon) R. 1. 181. **23**, 588.

Tschitsch. necessavia (Feronia [Pterostichus]) H. 28, 370.

nefandus Faust (Otiorhynchus) H. **22**, 151.

neglectum Faust (Psalidium) H. 24,

Neohaptoderus Tschitsch. (subg.) H. 32, 183.

Neophaedon Jacobs. (subg.) H. 35, 90. Neopolyarthron Sem. (subg.) H. 34. 255: **R**. 4, 39.

Neosternolophus Zaitz. (subg.) R. **8**, 228.

niana Reitt (Diesia) H. 21, 377.

niasana Tsekitsch. (Trigonotoma) H. 32. 35.

nicias Schauf. (Xylotrupes baumeisteri Schauf. var.) H. 19, 193.

nickerli Schauf. (Glyciphana regalis Vollh. var.) **H. 19.** 194.

niger Sem. (Carabus niteus L. var.) H. 20, 234.

musculus Solsk. (Bruchus) H. 4, 95. niger Bless. (Iphthinus) H. et T. 1.91. mutus Faust (Attelabus) H. 24, 425. nigraelabris Dokht. (Cicindela 10pustulata Ménétr. var.) H. 19, 266. myrmecoleon Schauf. (Cladogna-inigrans Tschitsch. (Abacetus) H. 35, 164.

> nigrescens Jacobs. (Cryptocephalus tarsalis Weise var.) H. 29, 543.

> nigricans Jacobs. (Chrysomela aurichalcea Mannh. var.) H. 35. 100. nigriceps Weise (Nonarthra) H. 23. 642.

> nigricolle Weise (Nonarthra) H. 23. 641.

> nigricollis Sem. (Hapalus [Stenoria]) H. 27, 278.

> nigripes Weise (Argopus) H. 23, 642. nigripes Jacobs. (Cryptocephalus tarsalis Weise var.) H. 29, 543.

> nigripes G a n g l b. (Stenaxis) H. 24, 44. nigriventris Sem. (Purpuricenus zarudnianus Sem. aberr.) R. 3, 359.

nigrocoerulea Jacobs. (Chrysochloa basilea Gebl. var.) H. 35, 100.

nitens Tschitsch. (Abacetus) H. **32**. 430.

nitescens Tschitsch. (Arsenoxenus) H. 34, 475.

nitidicollis Jacobs. (Chaetocnema concinna Marsh, var.) H. 35, 91. nitidicollis Weise (Colaphus) H. 23. 601.

nitidicollis Koen. (Cryptohypnus) H. **23**, 533.

nitidifrons Schauf. (Toxicum) H. 19.

nitidulus Tschitsch. (Abacetus) H. 34. 287.

nitidulus Faust (Dactylotus) H. 29, 96. nitidus Tschitsch. (Abacetus) H. 34, 286.

nivicola Sem. (Cymindis) H. 25. 289. nobilis Weise (Luperomorpha) H. 23.

nobilis Ganglb. (Melanauster) H. 24. 82.

nocturnus S e m. (Leptosonyx)**H.25**,381.

- phodius]) **H. 28**, 110.
- nolkeni Solsk. (Trigonopselaphus) H. obliteratus Sem. (Lethrus [Autole-8. 305.
- noscibilis Faust (Hypera) H. 24, 460. notabilis Faust (Chlorophanus) H. 20, 159,
- notata B. Jak. (Sphenoptera) H.32.556. notaticollis Solsk. (Apalochrus) T. 13. 38.
- notatus (Fauv.) Solsk. (Staphy- obovata Jacobs. (Chrysomela) H. 29, linus) H. 8, 293,
- notula Tschitsch. (Loxandrus) H. obscura Schauf. (Cetonia celebica 35, 64.
- novemcostatus Sem. (Prosodes) H. 25. Jobscura Luze (Eccoptoglossa) H. 37. 367.
- novorossicus Sem. (Acinopus) H. 32. 604.
- nowitzkii Tschitsch. (Feronia Pterostichas|) H. 32, 657.
- nox Sem. (Cicindela) H. 30, 238.
- nox B. Jak. (Sphenoptera [Rhaphidochila]) H. 34, 445.
- nubicola Tschitsch. (Leistus) H. 36, 30.
- nubilus Tschitsch. (Lesticus [Triplogenius]) H. 34, 173.
- nuratensis Sem. (Prosodes) H. 28, 214. Nyctiphantus Sem. R. 2, 353.
- obediens Faust (Phytonomus) H. 24. 461.
- oberthueri Tschitsch, (Trigonotoma) H. 28, 444.
- oberti Solsk. (Apalochrus) H. 11, 281. oberti Faust (Brachyrrhinus) H. 20. 153.
- oberti Faust (Gronops) H. 20, 165. obesilus Faust (Episomus [Simal
  - lus]) H. 3I, 194.
- obliquesignatus Solsk. (Metabletus) **H**. **8**, 178.
- obliquus Sem. (Lethrus [Heterophistodes]) H. 28, 510.
- obliterata Samak. (Clivina ypsilon subsp.) R. 8, 247.
- obliterata Sem. (Prosodes striata Reitt, var.) H. 28, 207.

- nodulifer Kosh. (Aphodius (Mera-pobliteratus Ganglb. (Clytanthus) H. 24, 70.
  - thrus] sulcipennis Krtz. var.) H. 28, 522.
  - oblonga Tschitsch. (Amaroschesis) H. 37, 276.
  - oblongus Solsk. (Athous) H. 7. 362. obnubila B. Jak. (Sphenoptera) R. 7. 221.
  - 553.
  - Wall. var.) H. 19, 198.
  - 106.
  - obscura Solsk. (Pseudochina) H. 5. 36.
  - obscura B. Jak. (Sphenoptera) H. 25, 130.
  - obscurata Sem. (Phyllopertha massageta Kirsch. var.) H. 26, 326. obscuricollis Reitt. (Trichocellus) H. 32, 454.
  - obscuricornis Reitt. (Trichocellus) H. **32**. 453.
  - obscurior Sem. (Carabus striatulus Gehin var.) H. 22, 210.
  - obscuripennis \*) Sem. (Tetropium tjanshanicum Sem. aberr.) R.6,264. obscuripes Schauf. (Platymetopus) H. 2I, 107.
  - obscuro-aeneus Koen. (Corymbites [Diacanthus]) **H. 23**, 536.
  - obsoleta Ganglb. (Asclera) H. 24, 43. obsoleta B. Jak. (Corsyra) H. 19, 289. obsoleta B. Jak. (Cymindis) H. 19, 288. obsoleta Sem. (Lorocera) H. 23, 391. obsoleta Jacobs. (Plateumaris) H. **28**. 243.
  - obsoleta B. Jak. (Sphenoptera) H. 25.
  - obsoletus Sem. (Lethrus [Heteroplistodes]) H. 28, 513.
  - \*) Per errorem typographicum obsuripennis.

obsoletus Weise (Scymnus) H. 24, lopaca Reitt. (Scythis) H. 23, 684.

obtusa Sem. (Sphenaria) H. 24, 214. obtusangulus Reitt. (Opatrodes [Penthicus]) H. 23, 709.

obtusicornis Solsk. (Malachius) T. jopalescens Faust (Eutinopus) H. 20,

obtusum Schauf. (Toxicum gazellae Oplistura B. Jak. (subg.) H. 23, 84. Schauf. var.) H. 19. 201.

occidentalis Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 437.

occultus Faust (Entinopus) H. 20.

ochropygus Solsk. (Pachybrachys) H. 8, 253.

Odontochelus Sem. (subg.) R. 5, 141. octomacniata Bless. (Saperda) H. 9,

23, 619.

Oedemeridae Sem. (trib.) H. 28, 450. offensum Faust (Apion) H. 25. 412. Ogmopleura Tschitsch. (subg.) H. 32. 140.

olgae Sem. (Carabus [Plectes]) H. 31,

olgae Solsk. (Cardiophorus) T. 12, 233.

olivacea Tschitsch. (Feronia) H. **30**, 285.

olivaceus Tschitsch. (Abacetus) H. 34. 282.

olivieri Faust (Lixus) H. 25, 402.

omissa Schauf. (Belionota) H. 19, 199.

Omphalodera Solsk. H. 9, 244.

ongudajensis Jacobs. (Cryptocepha- orientalis Tschitsch. (Abacetus) lus) **H. 35**, 95.

oopterus Tschitsch. (Eucamptognathus) H. 32. 122.

orienticola Tschitsch. (Cicindela aulica Déj. var.) H. 36, 14.

opaca Tschitsch. (Amara [Percosia]) H. 28. 409.

opaca Reitt. (Blaps [Blapimorpha]) **H. 23**, 691.

opaca Reitt. (Melanesthes) H. 23, 703.

opacior Kosh. (Aphodius) H. 28, 102. opacum Sem. (Holosoma) H. 23, 389. opacum Schauf. (Toxicum) H. 19. 202.

256.

oporina B. Jak. (Sphenoptera) R. 3.

optatum B. Jak. (Dorcadion [Compsodoreadion]) R. 6, 38.

opulentus Tschitsch. (Poecilus) H. **23**. 196.

orbignyi Tschitsch. (Platysma [Feroniomorpha]) H. 34. 390.

ordinaria Sem. (Cicindela schrenki Geb I. subsp.) R. 4, 295.

octopunctata Weise (Minastra) H. (ordinata Sem. (Julodis bucharica Sem. aberr.) R. 3, 190.

> ordinatum Sem. (Haplosoma) H. 24, 205. ordosana Reitt. (Myladina) H. 23, 708. ordossica Sem. (Platyope) H. 38, 183. ordossicus Sem. (Pogonus) H. 23, 355. Oreolyperns Tschitsch, (subg.) R. 1. 10.

Oreomela Jacobs. H. 29, 274.

oreophila Tschitsch. (Feronia [Neohaptoderus]) H. 32, 185.

oreophila Glaz. (Nebria psammophila Solsk. var.) **H. 35**, 480.

Oreothassa Jacobs. H. 35, 86.

Oreoxenus Tschitsch. (subg.) H **32**, 445.

orientale Schauf. (Hectarthrum) H. 21, 115.

H. 34, 276.

orientalis Faust (Allecula) H. 12, 318. orientalis Solsk. (Leptusa) H. 11, 269. orienticola Tschitsch. (Harpalus [Ophonus] brevicollis Serv. var.) H. 35, 591.

orion Tschitsch. (Platysma Pterostichus]) R. 1, 246.

orion B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 35, 334.

ornatifrons B. Jak. (Sphenoptera [Ho- | palavanica Tschitsch. (Trigonotoplistural) H. 35, 335.

ornatus Tschitsch. (Abacetus) H. 34, 279.

ornatus Schauf. (Anisochelus) H. 19,

Ornithocephalus Sem. H. 21, 393.

oryctoides Sem. (Cyphonotus) H. 26,

oryx B. Jak. (Neodorcadion) H. 29. 506.

oscitans Tschitsch. (Platysma [Hypherpes]) H. 34, 465.

oshanini Sem. (Carabus [Alogocarabus]) H. 30, 218.

oshanini Sem. (Prosodes) H. 25, 366, ostentata B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) R. 8. 8.

otiosa Tschitsch. (Feronia [Chalcochrous]) H. 32, 139.

otiosum Faust (Apion) H. 25, 414. ovalis Luze (Geodromicus) H. 37, 78. ovipennis Sem. (Lorocera) H. 23. 390. ovulum Jacobs. (Cryptocephalus) H. **28**, 275.

ovulum Weise (Nodostoma) H. 23. 598.

oxiana Sem. (Anomala) H. 25, 321. oxiana Sem. (Eurythyrea) H. 29, 254. oxiana Sem. (Glaresis) H. 26, 469. oxianus Sem. (Ctenopus) H. 28, 540. Oxycarabus Sem. (subg.) H. 31, 507. oxygonus B. Jak. (Aegus) H. 31, 243. oxysternus Jacobs. (Cryptocephalus) **H. 29.** 531.

pacatus Faust (Alophus) H. 24, 444 Pachycechenus Sem. (sectio) H. 31, 472.

pachycera Tschitsch. (Feronia) H. **30**, 289.

Pachymelas Tschitsch. (subg.) H. **35**. 517.

pachypodoides Schauf. (Anisochelus ornatus Schauf. var.) H. 19,

pachypus B. Jak. (Pentodon) H. 35, 272.

ma) H. 30, 263.

pallasi Faust (Deracanthus) H. 24, 448.

pallasi Faust (Lixus vibex Pall. var.) H. 24, 467.

pallescens Solsk. (Rhipidophorus) T. 13, 57.

pallida Sem. (Haliplus flavicollis St. var.) R. 4, 202.

pallida Sem. (Rhampholyssa steveni Fisch, var.) H. 29, 519.

pallididorsis Reitt. (Aphodius [Melinopterus]) H. 21. 224.

pallidipennis Sem. (Pedilus) **H. 27**, 329. pallidipennis Weise (Proëgmena) H. **23**. 630.

pallidiventris Jacobs. (Chrysochares asiatica Pall. var.) H. 28, 158. pallidus Schauf. (Scirtes) H. 21, 125. palpalis Dokht, (Cicindela hybrida var.) H. 22, 139.

pamiranica Weise (Haltica) H. 23.

pamirensis B. Jak. (Aclypea) H. 21, 153. pandaroides Reitt. (Anatolica) H. 23. 680.

pantherinum B. Jak. (Dorcadion [Compsodorcadion]) H. 33, 147.

papei Zaitz. (Brachycerus) R. 7. 137. Parabia Sem. (subg.) H. 25, 174.

paracruusa Jacobs. (Crioceris 12-punctata hypolachna Jacobs. aberr.) R. 7, 26.

Paraderus Tschitsch. (subg.) H **32**. 199.

Paradolichus Sem. H. 23, 368.

paradoxocara Jacobs. (Tschitscherinula) H. 38, 621.

paradoxum Ganglb. (Morimospasma) H. 24, 80.

paradoxus Koen. (Corymbites [Diacanthus]) H. 21, 354.

parallelus Jacobs. (Cryptocophalus) H. 29, 534.

paranae Tschitsch. (Haplobothynus) R. 1, 43.

Paranortes Tschitsch. (subg.) H. | peplopteroides Weise (Exomis) H. 23 34, 394.

Paranurus Tschitsch. H. 35, 9. Parapercosia Tschitsch. (subg.) H. **32**. 322.

parens Tschitsch. (Feronia | Steropus]) H. 30, 339.

parilis Luze (Stenus) H. 37. 88.

parmatus B. Jak. (Penthodon) R. 2,

parnassica B. Jak. (Sphenoptera) H. 21. 74.

Parnops Jacobs. **H. 28**, 275.

parvicollis Jacobs. (Cryptocephalus) **H**. **29**. 535.

parvicollis Tschitsch. (Trichocellus [Cardiostenus]) H. 34, 57.

parvulus Sem. (Pseudotaphoxenus) H. 23. 371.

patricius Schauf. (Cladognathus) H. 21. 118.

pauxillus Solsk. (Philonthus) H. 5.

pavens Tschitsch. (Platysma [Argutoridius]) H. 34. 473.

peculiaris Tschitsch. (Amara [Cyrtonotus]) H. 28. 386.

peculiaris Tschitsch. (Feronia [Derus]) H. 28. 257.

Pedostrangalia Sokol. (subg.) H. 30.

peetzi Sem. (Rhizotrogus) H. 32, 647. Pelagophilus Tschitsch. H. 35. 249. pelidnum B. Jak. (Dorcadion [Compsodorcadion) R. 6. 38.

peliopterus Solsk. (Cryptocephalus) **H. 8**, 251.

peliopterus Solsk. (Xantholinus) H. H. 272.

pelliceus Faust (Rhynchites) H. 24, 427.

pellucida Tschitsch. (Amara [Harpalodema]) H. 28, 425.

Pelmatellini Tschitsch. (subtr.) H. **34**, 351.

pelops B. Jak. (Dorcadion) R. I, 83. Pelorocnemis Solsk. H. II, 283.

peregrina Tschitsch. (Feronia [Paraderus]) H. 32. 200.

peregrina (Ersch.) Solsk. (Solskyia) T. 13. 49.

perelegans Tschitsch. (Aristochroa) H. 32. 76.

perlongum Faust (Apion) H. 25. 410. pernix Sem. (Bedeliolus) H. 34, 582.

perplexa Tschitsch. (Feronia Ogmopleura]) H. 32, 150.

perplexus Faust (Lixus) H. 22. 157. perpulcher Solsk. (Stenus) H. II. 24. perrieri Tschitsch. (Abacetus) H. 36. 49.

persana Dokht. (Cicindela fischeri Adams var.) H. 19. 270.

persica Sem. (Agapanthia) H. 27. 505. persica Kraatz (Cetonia hungarica Herbst var.) H. 20, 108.

persica Faust (Prosodes) H. 11, 236. persica Solsk. (Sympiczocera) H. 11. 296.

persicus B. Jak. (Pentodon) H. 35. 274. persicus Brenske (Rhizotrogus vulpinus Gyll. var.) **H. 22**. 359.

persicus Faust (Strophomorphus) H. **25**. 389.

pertinax Tschitsch. (Feronia Pterostichus]) H. 29, 175.

peruvianus Solsk. (Xanthopygius) H. **8.** 306.

Peryphidium Tschitsch. (subg.) H. **29**, 233.

petri Sem. (Calosoma) R. 2, 84.

petri Tschitsch. (Harpalus [Artabas]) H. 35. 596.

petri Tschitsch. (Paranurus) H. 35, 11.

petropolitanus Jacobs. (Cis) H. 29, 520.

petulans Weise (Cryptocephalus) H. **23**. 587.

Pezocrosita Jacobs. (subg.) H. 35, 78. Phaenaulax Tschitsch. (subg.) H. **32**, 165.

phaenogona Tschitsch. (Feronia | plagiata Heyd. (Cantharis) H. 23, 675. [Ogmopleura]) H. 32, 154.

Phaenoraphis Tschitsch. (subg.) R. 1, 250.

Phanerodonta Tschitsch. (subg.) H. 28, 433.

Phelotrypes Jacobs. (subg.) H. 26. 252.

phoebas B. Jak. (Splienoptera [Chrysoblemma]) R. 8. 9.

phoenix Tschitsch. (Amara [Percosia]) H. 28, 411.

phoenix Tschitsch. (Harpalus [Megalophonus]) H. 35, 584.

Phola Weise H. 24, 480.

phryne B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) R. 5, 27.

picea Zaitz. (Agabus dubius Mannh. var.) R. 5. 212.

piceolus Zaitz. (Agabus tristis subsp.) R. 7. 123.

picescens Tschitsch. (Abacetus) H. **34**. 290.

piceus Solsk. (Zonaplitus) H. 4. 88. picicollis Weise (Nodostoma fulvipes Motsch. var.) H. 23, 597.

picta Sem. (Nebria limbigera Solsk. var.) H, 25, 267.

picta Ganglb. (Pidonia) H. 24, 51. picticornis Solsk. (Brachydirus) H. 8,

pictus Tschitsch. (Abacetus) H. 34,

pictus Tschitsch. (Loxandrus) H. 34, 225.

piligera Weise (Haemonia) H. 23, 576. pilipes Tschitsch. (Eucamptognathus) H. 32, 628.

pilipes B. Jak. (Sphenoptera) H. 20, 92. pilosa B. Jak. (Pseudopelta) H. 24, 258.

pilosella S o l s k. (Cantharis) T. 12, 259. pilosula B. Jak. (Sphenoptera) H. 21. 69.

pistillum Faust (Apion) H. 28, 146. pistor Schlz. (Ceuthorrhynchus) H. **36**. 73.

plagiatus Ganglb. (Agrilus) H. 24,

plagiatus Faust (Alophus leucon Maunh. var.) H. 20, 145.

plagiatus Schauf. (Anisochelus ornatus Schauf. var.) H. 19, 191.

Plagioplatys Tschitsch, (subg.) H. 34. 471.

plana Sem. (Silpha [Adypea]) H. 25,

planatus Sehauf, (Miscelus javanus Kl. var.) H. 19, 183.

planeti B. Jak. (Aegus) H. 34, 637.

planicola Sem. (Cicindela sublacerata Solsk. var.) H. 30, 233.

planicola Tschitsch. (Feronia [Platysma]) H. 32. 319.

planidorsis Sem. (Acmaeodera) H. 29, 321.

planipenne Tschitsch. (Drimostoma) H. 35, 1.

planus Kosh. (Aphodius [Melinopterus]) H. 28. 125.

planus Bless. (Pterohelaeus) H. et T. 1. 90.

Platomodini Sem. (subf.) R. 6, 324.

platymorpha Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 27, 464.

plausibilis Faust (Alophus) H. 20.

plebejus Weise (Corynodes) H. 23, 593.

Plesius Sem. R. 5, 55.

pleuralis Reitt. (Tentyria przewalskyi Reitt. var.) H. 21, 360.

plicata Weise (Epilachna) H. 23, 649.

plustschewskyi Kosh. (Aphodius [Volinus]) **H. 28.** 123.

plustschewskyi Jacobs. (Cryptocephalus|) H. 28, 155.

plustschewskyi Tschitsch, (Feronia [Pseudopedius]) H. 25, 147.

plustschewskyi Tschitsch. (Harpalus [in sp.]) H. 29, 218.

pluschewskyi B. Jak. (Polyarthron) H. 21, 157.

podolica Sem. (Carabus Germ. var.) H. 31, 534.

Poeciloidia Tschitsch. (subg.) H. 25, 171.

poeciloptera Sem. (Lytta) H. 27, 270. poëta Sem. (Carabus [Carabus]) H.

Pogonarthron Sem. (subg.) H. 34, 249 Pogonopsini Sem. (tribus) R. 8, 187. polita Weise (Potaninia) H. 23, 604. Polychelus Luze H. 37, 74.

polychromus Tschitsch. (Poecilus) H. 23, 195.

Polylobarthron S e m. (subg.) H. 34, 254. polymorpus Solsk. (Cryptocephalus) T. 13, 78.

polyxantha Sem. (Acmaeodera) H. 29,

polyxanthus Sem. (Pedilus) H. 34, 687. pontica Sem. (Phaleria) R. 1, 90.

popovi Faust (Otiorhynchus [Arramichnus]) H. 22, 154.

poppiusi Zaitz. (Ilybius) R. 6, 208. poppiusi Sem. (Lathridius) R 4, 289. poppiusi Sem. (Platysma [Petrophilus]) R. 6, 152.

poretzkyi Jacobs. (Chrysomela) H. 30, 434.

porphyrophora Solsk. (Dictyoptera) H. 7, 366.

porrecta Sem. (Silpha [Thanatophilus]) H. 25, 301.

porrecta B. Jak. (Sphenoptera) R. 7.

portschinskii Sem. (Lagria [Chlorophila]) H. 25, 374.

postangulus Reitt. (Aphodius [Acrossus]) H. 21, 225.

postica Schauf. (Aulacophora scutellata Boisd. var. H. 19, 208.

posticalis Dokht. (Zonabris) H. 24, 136. posticus Solsk. (Dasytiscus) H. 5, 34. potanini Tschitsch. (Amara [Harpalodema]) H. 28. 422.

potanini Reitt. (Anatolica) H. 23, 683. potanini **24**, 23.

ullrichi | potanini F a u s t (Apoderus) H. 24, 423. potanini Tschitsch. (Asmerinx) H. **37**, 280.

> potanini Reitt. (Blaps [Blapimorpha]) **H. 23**, 691.

> potanini Sem. (Broscus) H. 23, 392. potanini Sem. (Calathus) H. 23, 360. potanini Sem. ([Cathaicus] Carabus)

H. 21, 416.

potanini Kraatz. (Cetonia) H. 23,669. potanini Dokht. (Cicindela) H. 22. 139. potanini Sem. (Copris) H. 25, 310. potanini Heyd. (Cteniopus) H. 23, 677. potanini B. Jak. (Cymindis) H. 24. 255. potanini Faust (Deracanthus) H.

24, 446.

potanini Weise (Dibolia) H. 23, 643. potanini Sem. (Elaphrus) H. 23, 352. potanini Sem. (Enoplotrypes) H. 23,

potanini Reitt. (Gnaptorina) H. 23,

potanini Tschitsch. (Harpalus) H. **37**, 255.

potanini Heyd. (Hoplia) H. 23. 668. potanini Faust (Larinus) H. 24, 467. potanini Ganglb. (Leptura | Parastrangalis]) **H. 24**, 57.

potanini B. Jak. (Lethrus) H. 24, 261. potanini Weise (Luperus) H. 23, 615. potanini Weise (Monochirus) H. 24. 485.

potanini Sem. (Morphodactyla) H. 23. 367.

potanini Reitt. (Myladina) H. 23, 708. potanini B. Jak. (Neodorcadion) H. 24, 245.

potanini Sem. (Ornithocephalus) H. 21, 395.

potanini Epp. (Philonthus [Gephyrobius]) H. 23, 177.

potanini Sem. (Polyphylla) H. 24, 198. potanini Sem. (Pseudotaphoxenus) H. **23**, 373.

potanini Sem. (Pteroloma) H. 27, 338. Ganglb. (Anthaxia) H. potanini Tschitsch. (Pterostichus) **H**. **23**, 185.

potanini Sem. (Rhizotrogus) H. 25, | procerus Faust. (Eutinopus) H. 20,

potanini Weise (Semiadalia) H. 23, 650.

potanini B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) H. 23, 86.

potanini Faust (Stephanocleonus) H. 24, 465.

potanini Sem. (Tharops) H. 25, 345. potanini Sem. (Trematodes) R. 2, 345. potanini Tschitsch. (Trichocellus)

H. 32, 464.

potanini Ganglb. (Xanthochroa) H. **24**, 36.

potanini Sem. (Zabrus) H. 23, 382. Potaninia Weise H. 23, 603.

praeambula Faust (Sitona) H. 24, 445. praecanus Faust (Episomus) H. 31,

praecox Sem. (Carabus [Carabus]) H. **31**, 347.

praedator Reitt. (Silpha [Necrophorus]) H. 21, 217.

praedo Tschitsch. (Platysma [Pterostichus]) R. 1, 244.

praestans B. Jak. (Splienognathus) R. 1, 77.

prasinipennis Tschitsch. (Feronia [Ancholeus]) H. 25, 148.

prasinus Tschitsch. [Triplogenius]) H. 34, 178.

pravei Jacobs. (Lyperus) H. 33, 141. prichodkoi Sem. (Carabus [Cechenus]) **H. 30**, 202.

primae-veris Sem. (Habrochiton) H. 38, 181.

primula Sem. (Meloë) R. 3, 356.

princeps Solsk. (Rhynchites) H. 8,

principulus Schauf. (Syndicus) H. 21, 111.

Prionoblemma B. Jak. H. 21, 318. probus Faust (Lixus) H. 20, 168.

procax Tschitsch. (Abacetus) H. **32**, 429.

procerulum Tschitsch. (Drimostoma) H. 34, 268.

257.

procerus Sem. (Purpuricenus [Anoplistes] amoenus Rttr. subsp.) R. 6, 256.

Procrustides Sem. (subgen.) R. 5, 129 et 139.

Proëgmena Weise **H. 23**, 628.

profanifuga Sem. (Hydrophilus) Н. **34**, 583.

profanus Faust (Phyllobius) H. 16, 302.

progressus Sem. (Carabus striatulus Gehin var.) **H. 22**, 210.

prolongata B. Jak. (Sphenoptera) H. 21, 70.

prolongatum Tschitsch. (Drimostoma) H. 32, 8.

prosternalis B. Jak. (Sphenoptera) H. 19, 130.

protentus Schlz. (Ceuthorrhynchus) H. 36, 82.

protracta B. Jak. (Sphenoptera) H. **19**, 133.

proxima Reitt. (Gnaptorina) H. 23, 694.

pruinosa B. Jak. (Neodorcadion dorcas B. Jak. var.) R. I. 165.

pruinosus Reitt. (Batrisus [Batrisodes]) H. 23, 558.

przewalskii Reitt. (Aphodius [Acrossus] H. 21, 226.

przewalskii Reitt. (Blaps [Blapisa]) H. 21, 370.

przewalskii Sem. (Broscus) **H. 23, 3**93. przewalskii Jacobs. (Chrysomela) H. 29, 551.

przewalskii Koen. (Corymbites [Diacanthus]) H. 23, 535.

przewalskii Dokht. (Cicindela) H. 21, 439.

przewalskii Faust (Cryptocerus) H. 20, 262.

przewalskii Sem. (Discoptera) H. 23,

przewalskii Tschitsch. (Harpalus) **H. 28**, 260.

przewalskii Sem. (Nebria) H. 23, 349. (pudicus Faust (Episomus) H. 31, 147. przewalskii Sem. (Necrophorus) H. **28**, 528.

przewalskii B. Jak. (Neodorcadion) H. 21; 317.

przewalskii Reitt. (Ocnera) H. 21, 380. przewalskii Sem. (Paradolichus) H. **23**, 369.

przewalskii Sem. (Platidius) H. 23. pulchra Schauf. (Scelodonta) H. 19, 356.

przewalskii B. Jak. (Prionoblemma) H. 21, 319.

przewalskii Jak. (Prosodes) H. 28, 195.

przewalskii Tschitsch. (Pterostichus) H. 22, 362.

przewalskii Reitt. (Quedius [Ediquus]) H. 21, 211.

przewalskii F a u s t (Stephanocleonus) H. 20, 265.

przewalskii Reitt. (Tentyria) H. 21, 359.

przewalskii Sem. (Zabrus) H. 23, 380. przewalskii Dokht. (Zonabris) H. 21, 341.

przewalskyi vide Przewalskii.

Przewalskia Sem. H. 27, 262.

Pseudadelosia Tschitsch. 23. 197.

Pseudadoretus Sem. H. 24, 202.

Pseudoceneus Tschitsch. (subg.) H. 25, 171.

Pseudohaptoderus Tschitsch. (subg.) H. 22, 366.

pseudomorphus Sem. (Calathus) H. **23**, 362.

pseudopimelia Reitt. (Trigonoscelis) H. 23, 697.

psyche Tschitsch. (Trigonotoma) **H. 30**, 262.

Pterostichus Tschitsch. (subg.) H. 23, 185.

pubescens Sem. (Cylindromorphus) H. 29, 366.

pubescens B. Jak. (Sphenoptera) H. **20**. 100.

pubicollis Heyd. (Cantharis) H. 23, 674.

puella Tschitsch. (Leiradira) H. 32, 41.

puella Tschitsch. (Trigonotoma) H. 32, 37.

pugnax Faust (Bagoopsis) H. 16, 321. pulcher Bless. (Clytus [Plagionotus]) H. 9, 184.

207.

pulchripes Solsk. (Stenus) H. 5, 31. pulla Ganglb. (Phytoecia pustulata Schr. var.) H. 20, 130.

pullatus Zaitz. (Gyrinus) R. 7, 244. pullus Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 441.

pullus Solsk. (Boletobius) H. 8, 156. pullus Solsk. (Dolicaon) H. 8, 161. pumilio Tschitsch. (Drimostoma) H. 36, 43.

pumilio Schauf. (Stenotarsus) H. **21**, 146.

punctata Weise (Clytra atraphaxidis var.) H. 24, 477.

punctatipennis Tschitsch. (Pseudadelosia) H. 23, 197.

puncticolle Weise (Nodostoma) H. **23**, 600.

puncticollis Heyd. (Phyllopertha **23**, 668.

punctidorsis Reitt. (Trichocellus) H. **32**, 459.

punctifera Reitt. (Myladina) H. 23, 707. punctiger Sem. (Carabus [Plectes]) H. 30, 212.

punctigera Bless. (Phytoecia) H. 9. 226.

punctipennis Reitt. (Melanesthes) H. 23, 704.

punctulatum Bless. (Asemum) H. 9, 182.

punctulatum Tschitsch. (Drimostoma) H. 32, 413.

punctulatus lau ze (Geodromicus) H. 37, 77.

punctulatus Weise (Luperus [Calomicrus]) H. 23, 614.

11, 8.

puniceipennis Sem. (Exochomus) H. 34, 684.

puniceipennis Solsk. (Quedius) H. 5, 123.

purini Jacobs. (Chrysomela marginata L. var.) H. 29, 554.

purpurascens Jacobs. (Cryptocephalus hypochoeridis L. var.) H. 30,

purpurascens Tschitsch. (Leiradira) H. 30, 270.

purpurea Jacobs. (Apterocuris sibirica Gebl. var.) H. 35, 86.

purpuripennis Reitt. (Philonthus) H. 21, 214.

pusio Sem. (Carabus [Carabus]) H. 31, 362.

pusio Sem. (Cnemargulus) R. 3, 355. pustulata F a u s t (Prosodes) H. II, 237. pustulosa Reitt. (Diesia) H. 21, 378. putjatae Jacobs. (Cryptocephalus) **H. 29**, 536.

puziloi Solsk. (Odocantha) H. II, 264. puziloi Solsk. (Omphalodera) H. 9, 245.

pygidialis Kosh. (Chironitis) H. 28, 104. pygmaea B. Jak. (Sphenoptera [Chilostetha]) H. 38, 518.

pygmaeus B. Jak. (Aegus) R. 2, 35. pygmaeus Sem. (Ctenopus) R. 3, 357. pygmaeus Dokht. (Lydus) H. 24, 180. pyriformis Jacobs. (Rybakowia) H. **26**, 466.

quadraticollis Bourg. (Calochromus) H. 23, 672.

quadraticollis Ganglb. (Clytus) H. 24, 66.

quadraticollis Sem. (Lathridius) H. **32**, 282.

quadricolor Sumak. (Trogoderma) R. 7, 15.

quadrifasciatus Faust (Alophus) H. **16.** 310.

quadrifoveolata Solsk. (Anthaxia) H. 7, 359.

pungitius Solsk. (Orphnebius?) H. | quadrimaculatus Luze (Sunius lithocharoides aberr.) H. 37, 90.

> quatuordecimmaculata Dokht. (Zonabris) H. 24, 150.

raddei Faust (Athous) H. 12, 307.

raddei Bless. (Neocerambyx) H. 9, 170.

ragusai Zaitz. (Agabus nebulosus Forst aberr.) R. 7, 123.

raucus Faust (Episomus) H. 31, 162. rauda B. Jak. (Sphenoptera [Chilostetha]) H. 38, 515.

rectangula Tschitsch. (Trigonotoma psyche var.) H. 30, 262.

rectus Schauf. (Lycus) H. 21, 127. redtenbacheri Fanst (Psalidium) H. **24**, 297.

reflexipennis Sem. (Pseudotaphoxenus) H. 23, 372.

reflexus Sem. (Leistus) H. 23, 351. regeli Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 28, 370.

regeli Sem. (Prosodes) H. 28, 202. regimbarti Zaitz. (Agabus) R. 6, 174.

regimbarti Z a i t z. (Haliplus) R.7, 122. regimbarti Zaitz. (Hydraena [Hydraena]) H. 38, 349.

regimbarti Zaitz. (Hydrous [Hydrous]) H. 38, 366.

regimbarti A. Jak. (Rhantus) H. 30, 182. Regimbartia Zaitz. H. 38, 362.

Reitterella Sem. H. 25, 362.

reitteri Tschitsch. (Amara [Bradytus]) H. 28, 257.

reitteri Kosh. (Aphodius [Plagiogonus]) H. 28, 97.

reitteri Zaitz. (Coelambus) R. 7, 268. reitteri Sem. (Coraebus [Melibaeus]) **H. 24**, 211.

reitteri Sem. (Dichillus) H. 25, 361. reitteri Sem. (Diphycerus) H. 25, 328. reitteri Sem. (Elater) H. 25, 348.

reitteri Sem. (Himatismus) H. 25, 353. reitteri Faust (Lixus) H. 25, 403.

reitteri Sem. (Phyllopertha) H. 25, 324. reitteri Brenske (Rhizotrogus) H.

**21**, 232.

reitteri B. Jak. (Sphenoptera [Opli-| roborovskii B. Jak. (Sphenoptera) H. stura]) H. 25, 139.

reitteri Dokht. (Zonabris) H. 24, 157. reitteriana Sem. (Anisoplia) R. 3, 99. reitterianus Sem. (Lydus) H. 34, 480. relictus Sem. (Callipogon [Eoxenus])

H. 32, 563; R. 3, 372.

relictus Sem. (Carabus [Carabus]) H. 31, 337.

relictus Sem. (Leistus) H. 34, 679. relictus Sem. (Mystaxus) H. 34, 685. relictus B. Jak. (Pentodon) R. 3, 304. Remipedella Sem. R. 6, 257.

Remipedellini Sem. (subtr.) R. 6, 259. remota B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 35, 336.

resplendens Dokht. (Cicindela) H. 22,

Rhagadulus Tschitsch. (subg.) H. 30, 344.

rhanis Tschitsch. (Platysma [Pterostichus]) H. 35, 497.

Rhaphidochila B. Jak. (subg.) H. 34, 445.

Rhinodontus Faust H. 24, 455.

rhododactyla Sem. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 30**, 251.

rhodoterena Tschitsch. (Cicindela decempustulata Mén. var.) H. 36, 3. Rhopaloscelis Bless. H. 9, 205.

rivalis Faust (Larinus) H. 24, 469. roborovskii Sem. (Apatophysis) R. 1, 29.

roborovskii Dokht. (Cantharis [Lytta]) H. 21, 343.

roborovskii Sem. (Carabus) H. 21, 171. roborovskii Jacobs. (Chrysomela) H. 29, 550.

roborovskii Koen. (Corymbites Diacanthus]) H. 23, 538.

roborovskii Faust (Dactylotus) H. **20**, 253.

roborovskii Reitt. (Geotrupes) H. 21, 229.

roborovskii Sem. (Nebria) H. 23, 350. roborovskii B. Jak. (Pseudopelta [Silpha]) H. 21, 316.

35, 171.

roborovskii Reitt. (Tachinus) H. 21,

roborovskii Tschitsch. (Trichocellus) H. 32, 457.

roborovskyi vide roborovskii.

robusta Sem. (Bronislavia) H. 25, 285. robusta Faust (Ocnera) H. II, 213. robusticornis Luze (Oxytelus) H. 37, 82.

robustulus Tschitsch. (Abarys) H. **32**, 83.

robustus Faust (Poophagus) H. 16, 322.

roddi Jacobs. (Chrysomela) H. 30, 432.

roddiana Sem. (Dapsa) R. 4, 289.

roeschkeanus Sem. (Carabus intricatus L. subsp.) R. 6, 151.

romanowi Sem. (Carabus [Aristocarabus]) H. 30, 206.

rossicus Sem. (Brychius) H. 31, 542. rossicus S e m. (Carphoborus) R. 2, 272. rossicus Sem. (Euglenes) H. 32, 614. rostianus Sem. (Carabus [Tropidocarabus]) R. 6, 267.

rostislavi Sem. (Calosoma) R. 6, 262. rostowtzowi Tschitsch. (Feronia [Pseudoderus]) H. 32, 318.

rostowtzowi Sem. (Rhizotrogus) H. 32, 644.

rostrata Bless. (Zonitis) H. et T. 1, 114. rostratus Faust (Donus fasciculatus Hrbst. var.) H. 24, 461.

rotundicollis Solsk. (Leiocnemis) H. II, 267.

rubens Tschitsch. (Amara [Amathitis]) H. 32, 223.

ruber Faust (Dorytomus) H. 29, 103. rubiginosus Solsk. (Philonthus) H. **5**, 30.

rubripennis Weise (Glechonis) H. 23,

rubripes Reitt. (Agnaptoria) H. 21, 372.

rubripes Reitt. (Faustia) H. 23, 700.

- rubrorufus Solsk. (Auletes) T. 12, ruzskii Sem. (Thorictus) R. 3, 353.
- rudesculptus S e in. (Ametor) H. 34, 617. rufescens Tschitsch. (Abacetus) **H. 34**, 289.
- rufescens Baeckm. (Anaesthetis testacea F. var.) R. 3, 395.
- ruficapillus Reitt. (Philonthus) H. 21, 216.
- ruficornis Tschitsch. (Loxandrus) H. 34, 233.
- rufidens B. Jak. (Dorcadion [Compsodorcadion]) R. 6, 39.
- rufilabris Luze (Quedius [Ediquus]) **H**. **37**, 100.
- rufina Solsk. (Coptocephala) **13,** 60.
- rufipalpis Reitt. (Faustia) H. 21, 383. rufipes Sem. (Carabus tanguticus Sem. var.) H. 21, 171.
- rufipes Weise (Cneorane) H. 23, 620. rufitarsis Solsk. (Paederus) H.4, 106. rufofasciatus Solsk. (Cryptocepha-Ius) T. I3, 69.
- rufoplagiatus Solsk. (Philonthus) **H. 5**, 130.
- rugifera Tschitsch. (Feronia [Pseudocryobius]) H. 25, 141.
- rugipennis Reitt. (Melaresthes) 23, 704.
- Luze (Microglossa) H. rugipennis 37, 114.
- rugulifrons Jacobs. (Cryptocephalus modestus Suffr. var.) H. 29, 532.
- rugulipennis B. Jak. (Necrophorus) H. 25, 126.
- rusticus Ganglb. (Hesperophanes) **H. 20**, 133.
- rusticus Schauf. (Xylobanus) H. 21, 129.
- ruthena Tschitsch. (Amara [Harpalodema]) H. 28, 427.
- ruthenum Tschitsch. (Bembidium [Notaphus]) H. 29, 298.
- ruthenus Solsk. (Aeraphilus) H. 4, 180.

- rybakowi Weise (Diorhabda) H. 24, 484.
- Rybakowia Jacobs. H. 26, 465.
- sabulicola Sem. (Weisea) H. 25 371. sacarum Weise (Chrysomela) H. 24,
  - 479.
- sackeni Sem. (Carabus [Pseudocranion]) H. 31, 448.
- sagax Faust (Episomus) H. 31, 134. sagitta Sem. (Sphenoptera [Hoplandrocneme]) H. 32, 651.
- sagroides Solsk. (Rhaebus) H. 4, 181. salılbergi Tschitsch. (Feronia [Pseudocryobius]) H. 28, 255.
- sahlbergi Zaitz. (Hydaticus) R. 5, 226. sahlbergi Zaitz. (Ochthebius Ochthebius]) R. 38, 344.
- salicorniae Faust (Lixus) H. 22, 158. samarense Faust (Apion) H. 25, 411. sanguinipennis Bless. (Anoplistes) H. 9, 175.
- sapphirea Sem. (Cicindela 10-pustulata Mén. subsp.) R. 4, 297.
- sarafschanensis Solsk. (Cryptocephalus) T. (3, 76.
- sarafschanica Solsk. (Nodostoma) T. 13, 62.
- sareptana Kraatz (Cassida) H. 10, 126.
- sareptana Kraatz (Labidostomis lucida Germ. var.) **H. 8**, 31.
- sareptana Ganglb. (Phytoecia) H. **22.** 376.
- sareptanus F. Moraw. (Cryptocephalus) H. et T. 2, 173.
- sarta Sem. (Phyllopertha) H. 24, 199. sartus Faust (Ceuthorhynchus) H. 22,
- sartus Sem. (Hydrophilus) H. 34, 584. sartus Selsk. (Pachydissus) H.8. 150. sarvadeusis Solsk. (Pseudocolaspis) T. 13, 65.
- satanas Sem. (Carabus [Plectes]) H. **30**, 210.
- satelles Tschitsch. (Eucamptognathus) H. 36, 219.

- satelles B. Jak. (Sphenoptera [Deu-| Scytoglossa Luze H. 37, 109. dora]) H. 32, 331.
- satunini Tschitsch. (Platysma [Agonodemus]) R, 3, 24.
- scabiosa Faust (Blaps) H. 11, 229.
- scaura B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 35, 338.
- Scelolethrus Sem. (subg.) H. 26, 236. schach Faust (Lixus) H. 20, 170.
- schaufussi B. Jak. (Prionus) H. 21, 326.
- schaumi Solsk. (Haliplus) H. 5, 29.
- schelkownikowi Jacobs. (Cyaniris [Gynandrophthalma]) H. 28, 272.
- schestakowi Sem. (Polyphylla) H. 34,
- schewyrewi Jacobs. (Chrysomela) H. 29. 547.
- schewyrewi Sem. (Scolytus) R. 2, 265.
- schmidti Faust (Larinus) H. 28, 145.
- schmidti Tschitsch. (Tachys [Tachyura]) H. 29, 234.
- schmidtianus Reitt. (Saprinus) H. 21,
- schoenherri Faust (Episomus) H. 31,
- schoenherri Faust (Piazomias) H. 16. 296.
- schouberti Tschitsch. (Teratotarsa) H. 27, 454.
- scintilla B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) R. 8, 10.
- scintillans Solsk. (Philonthus) H. 5, 131.
- scitus Faust (Episomus) H. 31, 153. sculpticollis B. Jak. (Sphenoptera) H.
- sculptile Tschitsch. (Drimostoma) H. 35, 49.
- sculpturata Jacobs. (Chrysomela) **H. 29**, 548.
- sculptus Solsk. (Berosus) H. 9, 308. scurra Tschitsch. (Platysma [Pterostichus]) R. 1, 242.
- scutellaris Schauf. (Cetonia) H. 19,
- scutellaris Solsk. (Dasytiscus) H. 5, 34.

- securus Faust (Bothynoderes) H. 24, 462.
- segregata B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) H. 34, 506.
- segregatus Tschitsch. (Apsaustodon) H. 35, 5.
- selenocarus Kosh. (Aphodius [Meraphodius]) H. 28, 111.
- sellatus Solsk. (Anthocomus) H. 4, 91.
- semenovi B. Jak. (Aclypea) H. 25, 125.
- semenovi Tschitsch. (Acrogeniodon) H. 32, 660.
- semenovi Reitt. (Anatolica) H. 23. 680.
- semenovi Reitt. (Aphodius) H. 21, 220.
- semenovi Weise (Chiridula) H. 23, 647.
- semenovi Tschitsch. (Chlaenius) H. 29, 494.
- semenovi Doklit. (Cicindela) H. 22.
- semenovi B. Jak. (Cleroclytus) H. 34,
- semenovi Weise (Coccinella) H. 23,
- semenovi A. Jak. (Coelambus) H. 32.
- semenovi Faust (Corigetus) H. 20, 260.
- semenovi Koen. (Corymbites [Diacanthus]) H. 23. 536.
- semenovi Weise (Cryptocephalus) **H. 23**, 580.
- semenovi A. Jak. (Cymatopterus) H. **30**, 176.
- semenovi B. Jak. (Cymindis) H. 24, 254.
- semenovi Jacobs. (Donacia) R. 7, 5. semenovi Faust (Deracanthus) H. 24. 445.
- semenovi Tschitsch. (Drimostoma) H. 32, 1.
- semenovi Reitt. (Geotrupes) H. 21, 230.
- semenovi F a u s t (Gronops) H. 24, 459.
- semenovi Jacobs. (Haltica) H. 26, 462.
- semenovi Tschitsch. (Harpalus [Cephalotypsis]) H. 35, 238.

- semenovi B. Jak. (Hemisodorcus) H. semipubens Faust (Dactylotus) H.
- semenovi Heyd. (Hoplia) H. 23, 667. semenovi Zaitz. (Hydrophilus) R. 8. 150.
- semenovi Reitt. (Itagonia) H. 23, 694. semenovi G anglb. (Leptura [Ischnostrangalia]) **H. 24**, 53.
- semenovi Tschitsch. (Lesticus) H. **32**. 31.
- semenovi Kosh. (Lethrus) H. 27, 137. semenovi Ry b. (Lochinaea) H. 23, 288.
- semenovi Reitt. (Mantichorula) H. 23, 695.
- semenovi B. Jak. (Meloë [Proscarabaeus]) H. 31, 251.
- semenovi Tschitsch. (Notiophilus) H. 36, 116.
- semenovi Reitt. (Ocypus) H. 21, 213. semenovi Jacobs. (Oreomela) H. 29. 278.
- semenovi B. Jak. (Pentodon) H. 35, 268.
- semenovi Tschitsch. (Pseudohaptoderus) H. 22, 366.
- semenovi Reitt. (Silpha [Necrophorus]) H. 21, 216.
- semenovi B. Jak. (Sphenoptera Oplistura]) H. 23, 85.
- semenovi Epp. (Stenus) H. 23, 181.
- semenovi Tschitsch. (Trichocellus) H. 32, 470.
- semenovi Ganglb. (Xanthochroa) sericatus Tschitsch. H. 24, 37.
- Semenovia Weise H. 23, 605.
- semiaciculatus Schauf. (Cybister) H. 2I, 107.
- semicarinata Reitt. (Cyphogenia) H. **21.** 360.
- semicircularis Schauf. (Aegus) H. 21, 119.
- semiermis B. Jak. (Pentodon) R. 2.94.
- semiluteus Reitt. (Aphodius [Melinopterus]) H. 21, 225.
- seminitidus Solsk. (Dichillus) T. 13.
- semiopacus Reitt. (Aphodius [Acros-sesquialtera Jacobs. (Cercyonops sus]) H. 21, 227.

- **20**, 250
- semirufescens Sem. (Acalathus) H. **23**, 365.
- semirufus Solsk. (Silotrochelus) T. 13, 33.
- semirutilipes Sem. (C. [Carabus] indigestus Sem. var.) H. 31, 355.
- semisetosum B. Jak. (Dorcadion) R.
- semistriatus Schauf. (Hydrobius) H. **21**. 108.
- semivelata Schauf. (Miolispa) H. 19, 206.
- semivelutina Solsk. (Aleochara) H. **5**, 120.
- semiviolacea Sem. (Acmaeodera) H. **29**. 263.
- senectum Faust (Psalidium) H. 24, 298.
- senex Sem. (Rhizotrogus [Chionosoma]) R. 2, 204.
- senicula Kraatz (Labidostomis) H. 8, 29.
- senilis Solsk. (Bruchus) H. 6, 310.
- serena B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) H. 34, 407.
- seriatogemmata Solsk. (Stalagmoptera) H. 11, 288.
- seriatus Epp. (Quedius [Microsaurus) H. 23, 169.
- (Harpalus [Ophonus]) H. 37, 255.
- sericea Weise (Hespera) H. 23, 639.
- sericea Weise (Galerucella) H.23,622.
- sericeicollis Schauf. (Metriorrhynchus) H. 21, 130.
- sericella Ganglb. (Necydalis) H. 24,
- seriola B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) H. 37, 181.
- serrata Sem. (Platyope) H. 27, 254.
- serricornis Sem. (Pedilus) H. 35, 260.
- serripes B. Jak. (Sphenoptera) H. 34. 431.
- caraganae Gebl. var.) H. 35, 84.

derus) H. 23, 191.

severini Tschitsch. (Abacetus) H. **32**, 433.

severini Tschitsch. (Stomonaxus) H. 32, 415.

sewertzowi Sem. (Carabus [Caloeechenus]) H. 31, 455.

sewertzowi Sem. (Dorcus) H. 25, 309. sewertzowi Sem. (Himatismus Splienaria?]) H. 28, 530.

sexsignatus Weise (Pachybrachys) H. 23. 589.

sharpi Zaitz. (Berosus [Enoplurus]) H. 38, 357.

sharpi A. Jak. (Rhantus regimbarti A. Jak. var.) H. 30, 183.

siamensis Faust (Episomus) H. 31. 127.

sibirica B. Jak. (Cymindis) H. 25, 121. sibirica Sem. (Cyrtotriplax) H. 31, 553

sibirica Solsk. (Donacia) H. 8, 245. sibiricum Solsk. (Cyparium) H. 7, 350.

sibiricus Faust (Ceutorrhynchus) H. 29, 106.

sibirieus Solsk. (Crypticus) H. 7, 373. sicula B. Jak. (Sphenoptera) H. 20, 95.

sifanica Tschitsch. (Amara [Leirodema]) H. 28, 394.

sifanicus Sem. (Carabus [Cryptocechenus]) H. 31, 465.

signata Sem. (Coscinia) H. 23, 394.

signata B. Jak. (Sphenoptera) H. 21,

signaticollis Solsk. (Rhopalopus) H. 9, 177.

signaticollis B. Jak. (Sphenoptera) H. 21, 85.

signaticornis Ganglb. (Leptura [Strangalomorpha] tenuis Bless. var.) H. 24, 52.

signifer Faust (Lissotarsus) H. 16,330, signifera B. Jak. (Sphenoptera) H. 32. 551.

sieversi Heyd. (Anomala) H. 21, 266.

setifer Tschitsch. (Abacetus) H. sieversi Ganglb. (Apathophysis) H. 21. 21

setschuanensis Tschitsch. (Hapto-sieversi Ganglb. (Aromia [Chloridolum]) H. 20, 135.

> sieversi Heyd. (Crioceris) H. 21, 271. sieversi Ganglb. (Clytus [Xylotrechus]) H. 25, 429.

> sieversi Faust (Lagenolobus) H.21,37. sieversi Kosh. (Lethrus [Scelolethrus]) H. 28, 149.

> sieversi Faust (Otiorhynchus [Tournieria]) H. 22, 152.

> sieversi Ganglb. (Pogonochaerus) H. 20, 139.

> sieversi B. Jak. (Sphenoptera) H. 21,

Sieversia Ganglb. H. 20, 133.

silantjevi Shir. (Hister) R. 3, 16.

Silotrachelus Solsk. T. 13, 31.

similis Kosh. (Aphodius Melinopterus]) H. 28, 116.

simplex Jacobs. (Cercyonops caraganae Gebl. var.) H. 35, 84.

simplex Sem. (Microblemma) H. 24, 213.

simplex Stierl. (Otiorhynchus [Eurychirus]) H. 16, 150.

simplex Sem. (Silpha obscura L. var.) H. 25. 297.

simplex B. Jak. (Sphenoptera) H. 27,

simplex Sem. (Synuchus) H. 25, 267. simulator Faust (Episomus) H. 31,

sinensis Weise (Coccinella 14-pustulata L. var.) H. 23, 575.

sinensis Weise (Cryptocephalus) H. 23, 584.

singularis Tschitsch. (Amara [Liocnemis?]) H. 28, 397.

singularis Faust (Episomus) H. 31,

singularis Tschitsch. (Harpalus [Ophonus] tridens A. Moraw. var.) **H**. **37**, 250.

singularis Tschitsch. (Pterostichus) H. 23, 188.

sinica Heyd. (Crioceris) H. 21, 270.

sinica Tschitsch. (Feronia [Ptero- Solskiola Sem. (subg.) R. 3, 391. stichus]) H. 30, 305.

siniensis Sem. (Carabus [Carabus]) solskyi Faust (Deracanthus) H. 16, H. 31, 351.

sinuata Weise (Chaetocnema) H. 23, solskyi Zaitz. (Dryops) H. 38, 417.

sinuatangulum Tschitsch. (Platysma [Cophosomorpha]) R. 1, 45.

sinuatifrons Reitt. (Anemia) H. 21,

sinuatus Tschitsch. (Harpalus) H. 27. 375.

Sitaromorpha Dokht. H. 24, 190.

smaragdiceps Sem. (Elaphrus) H. 23. 354.

smaragdifrons Ganglb. (Agrilus) H. **24**, 29.

smaragdina B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) H. 35, 352.

smaragdinus Solsk. (Agrilus) H. II.

smirnovi B a r. (Rhagonycha jakovlevi) Bar. ab.) R. 8.

sobrina B. Jak. (Sphenoptera) H. 20. sobrinus Faust (Episomus) H. 31, 97, 145.

sogdiana S e m. (Aemaeodera) H.29,264. sogdiana Sem. (Cicindela 10-pustulata Mén. subsp.) R. 4, 296.

sogdiana Sem. (Zonitis) H. 27, 275.

sogdianus Sem. (Carabus [Alogocarabus]) H. 31, 527.

sogdianus Sem. (Ctenopus) H. 34, 486.

sogdianus S e m. (Glaphyrus) H. 26. 477.

sogdianus Sem. (Lethrus [Autolethrus]) H. 28. 516.

sokolowi Jacobs. (Crioceris) H. 28. 270.

sokolowi B. Jak. (Doreadion [Compsodorcadion]) H. 33, 151.

sokolowi Sem. (Hapalus [Stenoria]) H. 34, 491.

sokolowi Sem. (Phytoecia) H. 29, 206.

sokolowi B. Jak. (Sphenoptera [Chilostetha]) H. 34, 434.

sinica Sem. (Apatophysis) R. 1, 30. | solida B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 35, 340.

solskyi Faust (Corigetus) H. 28, 143.

306.

solskyi J. Schmidt (Hister) H. 24, 5.

solskyi Sem. (Ochodaeus) H. 25, 311.

solskyi Dokht. (Oxycorythus) H. 21,

solskyi Faust (Prosodes) H. II, 209

solskyi Luze (Quedius [Ediquus]) H. 37, 99.

Solskyia (Ersch.) Solsk.(div.) T. 13.

Ganglb. (Glenea soluta fortunei Saund. var.) H. 21, 22.

solutum Faust (Gymnetron) H. 25, 408.

Sominella Jacobs. H. 38, 622.

somnians Tschitsch. (Feronia [Ogmopleura]) H. 32, 165.

sordida B. Jak. (Sphenoptera) H. 20, 84. sordidus Faust (Trachyphloeus) H. **24**, 430.

soror Tschitsch. (Feronia [Cophosomorpha]) H. 25, 156.

sororcula Tschitsch. (Amara [in sp.]) H. 29. 239.

Sparedridae Sem. (trib.) H. 28, 449.

specularis B. Jak. (Aegus) H. 34, 633. specularis Schauf. (Metriorrhyn-

chus) H. 21, 131. spernax Tschitsch. (Eucampto-

gnathus) H. 36, 217.

sphaerocephala B. Jak. (Sphenoptera) H. 2J, 54.

sphenarioides Sem. (Balassogloa) H **25**, 372.

Sphenoptera B. Jak. (subg.) H. 23, 84. sphodroides Sem. (Prosodes) H. 28. 190.

spicula B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 35, 342.

spinicornis Luze (Platystethus) H. 37, 85.

- spinimanus B. Jak. (Lethrus) H. 26. steppensis Dokht. (Zonabris) H. 24, 190.
- spinosus Kosh. (Aphodius [Mendidius]) H. 28, 107.
- splendens B. Jak. (Gaurotes) H. 27, 444.
- splendens Luze (Tachinus) H. 37, 103.
- splendens Bless. (Tanychilus: H. et T. 1, 111.
- splendida Weise (Aplithona) H. 23. 639.
- spoliatrix Tschitsch. (Feronia Pte-Sthenocranion Tschitsch. H. 32, rostichus]) H. 32, 176.
- spreta B. Jak. (Sphenoptera) H. 34. 203.
- spurius Tschitsch. (Abacetus) H. **33**, 160.
- spurius Sem. (Carabus [Coptolobrus] subformosus S e m. subsp.) H.31, 331.
- stachydis Faust (Ceutorhynchus) H. 22, 171.
- Stalagmoptera Solsk. H. II, 286.
- starcki Ganglb. (Hybometopia) H. **23**, 285.
- starcki Faust (Meleus) H. 22, 161.
- steinfeldi Smirnov (Necrophorus vespilloides Herbstab.) R. 8, 43.
- stenodera Tschitsch. (Cymindis decora Fisch. var.) H. 29, 229.
- Stenolepta Sem. H. 23, 377.
- stenomorpha Tschitsch. (Feronia [Phaenaulax]) **H. 32**, 167.
- Stenomorphini Tschitsch. (subtr.) **H**. **34**, 352.
- Stenophanes Solsk. H. II, 294.
- stenophthalma B. Jak. (Silpha [Necrophorus]) H. 21, 154.
- stenophthalma B. Jak. (Sphenoptera) H. 34, 105.
- Stenotomatidae Sem. (trib.) H. 28, 450.
- stephensi Weise (Adalia bipunctata L. var.) **H. 23**, 572.
- steppensis Tschitsch. (Amara similata Gyll. var.) H. 29, 224.
- steppensis Faust (Otiorhychus concinnus Gyll. var.) H. 22, 147.

- 137.
- stereotypus Kosh. (Aphodius [Esimus]) H. 28, 109.
- sternalis Reitt. (Anatolica) H. 23, 681.
- Sternolophus Zaitz. (subg.) R. 8, 229.
- sternroosi Popp. (Carabus [Cratocephalus]) R. 5. 7.
- steveni Faust (Bothynoderes) H. 25, 394.
- 532.
- Stomini Tschitsch. (subtrib.) R. 4. 150.
- Stomonaxellus Tschitsch. H. 35,
- straminea Sem. (Anomala) H. 25, 320.
- Strangalomorpha Solsk. H. 9, 253.
- streblowi Stierl. (Otiorhynchus [Eurychirus]) H. 16, 152.
- strenuum Faust (Psalidium) H. 24. 299.
- strenuus Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 441.
- striata Schauf. (Miolispa) H. 19, 206.
- striatipennis B. Jak. (Sphenoptera) H. 19, 132.
- strictus Tschitsch. (Lesticus) H. **30**. 269.
- stricticollis Tschitsch. (Ophonus) H. 27, 371.
- strigicollis B. Jak. (Cleroclytus) H. **34**, 663.
- strigicollis J. Schmidt (Saprinus) H. 24, 17.
- strigipes Tschitsch. (Abacetus) H. 36, 46.
- strigosa B. Jak. (Sphenoptera) H. 21, 71.
- stschukini Sem. (Rhagium [Allorrhagium]) H. 3I, 601.
- stygia Tschitsch. (Cymindis) H. **29**, 240.
- suavis Faust (Episomus) H. 31. 183.
- suavis Tschitsch. (Lesticus) H. 30, 268.

- subaeneus Reitt. (Helops) H. 23, 710. | subviolaceus Tschitsch. (Eucamsubalpina Glaz. (Nebria psammophila Solsk. var.) H. 35, 479.
- subcinnaberinus Schauf. (Xylobanus) H. 21, 128.
- subcostatum Reitt. (Hopatropteron) H. 23, 701.
- subcostatus B. Jak. (Pentodon) R.2,95. subcretaceus Faust (Ptochus) H. 20.
- subcylindricus Sem. (Taphoxenus) H. **25**. 268.
- subformosus Sem. (Carabus [Coptolabrus]) H. 21, 415.
- subfuscus Tschitsch. (Loxandrus) H. 34, 237.
- sublaevis Solsk. (Notiophilus) H. 9,
- sublivida Sem. (Nebria) H. 23, 349.
- sublustris Tschitsch. (Amara [Cyrtonotus]) **H. 32**, 219.
- sublustris Tschitsch. (Feronia [Ogmopleura]) H. 32, 162.
- submetallica Sem. (Pterocoma) R. 8. 124.
- subrugulosum Reitt. (Gonocephalum) H. 21, 388.
- subseriata Reitt. (Microdera) H. 23.
- subsignatus Faust (Heteroptochus) **H**. **24**. 452.
- subsimilis Tschitsch. (Abacetus) H. 32. 435.
- subsimilis Tschitsch. (Feronia) [Pseudopedius]) H. 27, 486.
- subtilirostris Schlz. (Ceuthorrhynchus]) H. 36, 70.
- subtilis Kosh. (Aphodius [Nialus]) **H. 28.** 126.
- subtilis Solsk. (Omophlus) T. 12, 255. subtilis B. Jak. (Sphenoptera) H. 32,
- subulatus Faust (Lixus) H. 25. 401. subvariolosa Sem. (Hydrophilus sartus Sem. var.) **H. 34**, 585.
- subviolaceus Tschitsch. (Eucamptognathus) H. 36, 223.

- ptognathus brevicornis Fairm. var.) H. 32, 138.
- sulcicollis Reitt. (Leptodes) H. 23, 687. sulcifer Tschitsch. (Harpalus [Ophonus]) H. 35, 586.
- sulciventris B. Jak. (Sphenoptera) H.
- sulphureus F a u s t (Tychius) H. 16, 325. sumatrensis Faust (Edaphus) H. 21,
- sunpanensis Sem. (Carabus [Coptolabrus] berezowskii Sem. subsp.) H. 31, 331.
- superba Ganglb. (Gaurotina) H. 24,
- superbus Tschitsch. (Microcephalus) H. 32, 49.
- suspectus Tschitsch. (Abacetus) H. 34, 281.
- suturalis Reitt. (Anatolica) H. 23,682. suvorovi Sem. (Carabus [Cratocephalus]) R. 6, 261.
- suvorovi B. Jak. (Dorcadion [Compsodorcadion]) R. 6, 274.
- suvorovi Baeckm. (Pidonia) R. 3,115. suvorovi B. Jak. (Sphenoptera) R. 7. 213.
- suwortzewi Tschitsch. (Amara [Parapercosia]) H. 32, 322.
- suwortzewi Sem. (Monotropus) H. 25, 319.
- Sympiezocnemis Solsk. H. 11, 290.
- Sympiezomias Faust H, 21, 29.
- syriaca B. Jak. (Sphenoptera [Chilostetha]) H. 38, 514.
- Tachycarabus Sem. (sectio) H. 31, 357.
- Tachyophonus Tschitsch. (subg.) H. 35, 235.
- tachypoda Tschitsch. (Amara) H. **32**, 209.
- taczanowskii Solsk. (Belonuchus) H. **8**. 303.
- tamaricis Solsk. (Cryptocephalus) H. 4, 183.
- tanganjikae Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 441.

tanguticus Sem. (Carabus) H. 21, 169. tantulus Luze (Philonthus) H. 37, 94. Tanycnemus Faust H. 16, 291.

tarda Tschitsch. (Feronia [Ogmopleura]) H. 32, 161.

tardus B. Jak. (Pentodon) H. 35, 275. tarsalis Weise (Diorhabda) H. 23, 623 tarsalis B. Jak. (Meloë [proscarabaeus]) H. 31, 249.

taschkentica Faust (Sibinia) H. 20, 177.

tataricus Faust (Byctiscus populi var.) H. 24, 430.

tataricus Faust (Smicronyx) H. 20, 174.

tauricus S e m. (Lithophilus) H. 35, 254. taurus B. Jak. (Nigidius) H. 34, 640. tedshenensis S e m. (Rhizotrogus) H. 29, 196.

tekkensis Branske (Amphimallus H. 22, 355.

tekkensis Koen. (Melambia) **H. 23**, 301. tekkensis Sem. (Phytoecia) **H. 30**, 258. telavensis Tschitsch. (Feronia

[Pterostichus] chydaea T s c h. var.)

H. 30, 323.

temperans Faust (Heteroptochus) H. 24, 451.

tenax B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) H. 35, 577.

tenebricosa B. Jak. (Sphenoptera) R. 7, 215.

tenebricosus Solsk. (Xyletinus) **H. 5.** 

tenera Sem. (Asclerella) H. 34, 651.

[Compsodorcadion] H. 29, 286.

tenuepunctata Doklit. (Zonabris) H. 24, 165.

tenuiclavum S c h a u f. (Toxicum) **H. 19**, 202.

tenuimanus Tschitsch. (Abacetus)
H. 35, 54.

tenuipes B. Jak. (Meloë [Proscarabaeus]) H. 31, 252.

tenuipes Faust (Psalidium maxillosum F. var.) H. 24, 295. tentator Weise (Cryptocephalus) **H** 23, 581.

tentyrioides Solsk. (Misolampidius) H. 11, 293.

tenus Solsk. (Strangalomorpha) H. 9, 254.

Teratolethrus S e m. (subg.) H. 28, 486. Teratolytta S e m. H. 28, 533.

Teratotarsa Tschitsch. H. 27, 452. terminatus Tschitsch. (Loxandrus maindroni Tsch. var.) H. 35, 61. tescorum Tschitsch. (Feronia [Pla-

tysma]) **H. 32,** 320.

testacea Ryb. (Coptocycla) H. 18, 136. testatus Faust (Ceuthorhynchus) H. 24, 472.

tetrathyrus Solsk. (Cryptocephalus) H. 8, 248.

teutonus Schauf. (Clytus annularis F. var.) H. 19, 207.

Thecorhinus Faust H. 20, 175.

theryana B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) H. 36, 272.

thibetana Tschitsch. (Amara [Bradytulus]) H. 28, 401.

thomsoni Zaitz. (Gyrinus) R. 7. 122. thoracica Schauf. (Glyciphana celebensis Wall. var.) H. 19. 194.

thoracica B. Jak. (Sphenoptera) H. 21, 80.

thoracicus Weise (Pachybrachys albicans Weise var.) **H. 23**, 564.

thyreocephalus Solsk. (Anthicus) H. 4, 93.

tianshanicus Sem. (Taphoxenus [Pseudotaphoxenus]) R. 8, 120.

tianshanskyi Suvor. (Deracanthus) R. 8, 253.

tiberius Schauf. (Copris) H. 19, 188. tibetanus Sem. (Elaphrus [Elaphroterus]) R. 4, 22.

tibiale B. Jak. (Compsodorcadion) H. 24, 250.

tibialis Jacobs. (Chrysomela) H. 29, 548.

tibialis Sem. (Pedilus) H. 27, 329.

tibialis B. Jak. (Sphenoptera) H. 20,88.

- tibiellus Schlz. (Ceuthorrhynchus) H. Itranscaspica Jak. (Sphenoptera sco-**36**, 69.
- Tichonia Sem. R. 4, 201.
- Tichoniini Sem. (subtrib.) R. 4, 201.
- tichonis Tschitsch. (Feronia Aphaonus]) H. 32, 497.
- tiliae Sem. (Hylastinus) R. 2, 271.
- timidus Faust (Episomus) H. 31, 182.
- tiro Sem. (Carabus [Pseudocranion]) H. 31, 440.
- tjanschanicum Tschitsch. (Bembidium [Peryphidium]) H. 29, 233.
- tjanshanicum Sem. (Tetropium) R. 6,
- tjanschanicus Sem. (Harpalus) H. 23,
- tjanschanicus Sem. (Leptodes) [Leptodopsis]) H. 27, 232.
- tjutschewi Jacobs. (Labidostomis) | transiliensis Sem. (Carabus [Semno-H. 35, 75.
- tmetopterus Jacobs. (Longitarsus) transmontanus Sem. (Taphoxenus) H. 27. 246.
- tolli Zaitz. (Colymbetes) R. 6, 209.
- tomentosa Sem. (Platyope) H. 27, 256.
- tomentosa Sem. (Sphenaria) H. 24, 214.
- tomentosa B. Jak. (Sphenoptera) H. **20**. 101.
- tonsus Faust (Eutinopus) H. 20, 258.
- torrida B. Jak. (Sphenoptera) H. 32, 553.
- trabeata B. Jak. (Neodorcadion humerale Gebl. var.) R. 1, 159.
- Trachelocyphus Tschitsch. H. 34,
- transcaspica Sem. (Blitophaga [Aclypea]) R. 2, 15.
- transcaspica Sem. (Cicindela schrenki Gebl. var.) H. 29, 400.
- transcaspica Sem. (Coscinia) H. 25,287.
- transcaspica Sem. (Cymindis) H. 25, 292.
- transcaspica Glaz. (Nebria psammophila Solsk. subsp.) H. 35, 481.
- transcaspica Sem. (Psiloptera [Aurigena]) H. 25, 332.
- transcaspica Sem. (Stenolepta) H. 23, 378: R. 8, 297.

- vitzi Fald. var.) H. 27, 448.
- transcaspica Sem. (Tachypus) H. 23, 354.
- transcaspions Sem. (Dyschirius cylindricus Dej. subsp.) R. 6, 307.
- transcaspicus Koen. (Onthophagus) **H. 23**. 302.
- transcaspicus Sem. (Phloeosinus) R. 3, 79.
- transcaspicus Sem. (Rhembus) H. 25. 278.
- transcaspicus Tschitsch. (Trichocellus) H. 32, 468.
- transcaucasica S e m. (Acmaeodera) H. 29, 246.
- transiliense Glaz. (Platysma [Derus] innatum Glaz. var.) R. 8, 267.
- carabus]) H. 30, 222.
- R. 8, 119.
- transoxianus Sem. (Rhizotrogus gorilla Brensk. var.) H. 32, 643.
- transversicollis F a u s t (Allodactylus) H. 28, 47.
- transversiceps Luze (Staphylinus [Tasgius]) H. 37, 93.
- transvolgensis Sem. (Aphodius [Volinus]) H. 31, 597.
- transvolgensis Sem. (Cymindis) H.29, 333.
- transvolgensis Sem. (Haliplus) R. 4, 216.
- trapezicollis Dokht. (Meloë) H. 24,
- triangularis S e m. (Dromius) H. 23, 395.
- triangularis Faust (Ocnera) H. II.
- triangularis Luze (Scopaeus) H. 37.
- Trichopselaphini Tschitsch. (subtr.) H. 34, 351.
- tricoloratus Jacobs. (Cryptocephalus) H. 29, 532.
- tricuspis Sem. (Onthophagus) H. 34, 93.

- tridens Tschitsch. (Abacetus) H. tschitscherini Sem. (Donacia) H. 29, 33, 156.
- trifasciatus F a u s t (Stephanocleonus) H. 25, 397.
- Trigonognathides Tschitsch. (subtr.) H. 32, 66.
- trilineata Weise (Micraspis) H. 23, 652. tristicula Reitt. (Anomalophylla) H. **21**. 232.
- tristicula Sem. (Zonitis ballionis Escher, var.) H. 34, 482.
- tristis B. Jak. (Cymindis) H. 21, 149. tristis Sem. (Pedilus) H. 27, 330.
- tristis B. Jak. (Sphenoptera) H. 20, 87. trivialis Tschitsch. (Abacetus) H. **32**. 436.
- trochilus (Guér.) Solsk. (Philonthus) H. 8, 299.
- troitzkyi Jacobs. (Aphodius) |Teuchestes]) H. 31, 87.
- trossulus Sem. (Elaphrus [Elaphroterus]) R. 4, 21.
- trotzinae Jacobs. (Xenomela) H. 28. 239.
- tschetschenica Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 30, 324.
- tschetschenicus Sem. (Carabus [Tribax]) **H. 30.** 215.
- Tschitscherinella Sem. R. 5, 55.
- tschitscherini Sem. (Acmaeodera) H. 29. 134.
- tschitscherini Sem. (Agrilus) H. 29, 135.
- tschitscherini Sem. (Anchomenus [Agonus]) H. 28, 526.
- tschitscherini Sem. (Carabus [Cechenus]) **H. 30**, 200.
- tschitscherini Sem. (Chilotomus) R.
- tschitscherini Sem. (Chrysobothris) H. 32, 652.
- tschitscherini A. Jak. (Cymatopterus) H. 30. 177.
- tschitscherini Sem. (Cymindis [Menas]) H. 29, 129
- tschitscherini Sem. (Discoptera) H. **29**, 125.

- 141.
- tschitscherini B. Jak. (Dorcadion [Compsodorcadion]) H. 33, 153.
- tschitscherini Sem. (Elaphrus [Elaphroterus) H. 31, 595.
- tschitscherini Sem. (Glycia) H. 34, 681.
- tschitscherini Sem. (Halyzia) H. 29, 142.
- tschitscherini Sem. (Laemostenus [Pristonychus]) R. 8, 313.
- tschitscherini Sem. (Leistus) R. 6, 3.
- tschitscherini Sem. (Leptodes) H. 29,
- tschitscherini Sem. (Lethrus [Heteroplistodus]) H. 28, 508.
- tschitscherini Sem. (Nacerdes [Pachychirus]: H. 29, 248.
- tschitscherini Glaz. (Nebria) R. 2, 106.
- tschitscherini Sem. (Pleonomus) H. 29, 137.
- tschitscherini Sem. (Poecilonota [Lampra]) H. 24, 130.
- tschitscherini Sem. (Polyarthron) H. **24**, 225.
- tschitscherini Sem. (Pterostichus [Pseudoderus]) H. 25, 275.
- tschitscherini Sem. (Rhizotrogus) H. **29**. 128.
- tschitscherini B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) H. 34, 98.
- tschitscherini Reitt. (Trichocellus) H. 32, 458.
- tschitscherini Sem. (Tritoma) H. 31.
- Tschitscherinula Jacobs. H. 38, 619. tschoffeni Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 423.
- tuberculatocostata Solsk. (Stalagmoptera) H. 11, 287.
- tuberculatum Reitt. (Scleropatrum) H. 21, 388.
- tuberculigera Tschitsch. (Feronia [Steropus]) H. 30, 340.
- tuberculosa Reitt. (Melanesthes rugipennis Reitt. var.) H. 23, 704.
- tubericollis Faust (Niphades) H. 24, 469.

- tumida B. Jak. (Sphenoptera [Hopli- | turkestanicus Sem. (Phloeosinus) R. stura]) H. 35, 343,
- tumidus B. Jak. (Pentodon) H. 35, 276. tundrae Tschitsch. (Feronia [Pterostichus|) H. 28, 368.
- Turanella Sem. R. 5, 140.
- turanensis Faust (Polydrosus [Eustelus]) H. 25, 388.
- turanica Sem. (Trachys) H. 27, 497.
- turanus Sem. (Elater aethiops Latr. var.) H. 25, 349.
- turbatus Faust (Phacephorus) H. 24.
- turcmenica Tschitsch. (Amara [Harpalodema]) H. 28, 429.
- turcomanica Sem. (Zubkovia) H. 28, 468.
- turcomanicus Sem. (Lethrus [Scelolethrus]) H. 28, 507.
- turcomanorum Sem. (Pinophilus) R. **8**. 302.
- turcomanus Brenske (Rhizotrogus) H. 22. 356.
- turfanus Suvor. (Deracanthus) R. 8, 255.
- turkestanica Kraatz (Cetonia hungarica Herbst var.) **H. 20**. 108.
- turkestanica Ganglb. (Dokhtouroffia) **H. 20.** 129.
- turkestanica Sem. (Leptodopsis) H. **24**, 219.
- turkestanica L u z e (Lesteva) H. 37.76. turkestanica Sem. (Prosodes) H. 28.
- turkestanica B. Jak. (Sphenoptera) H. 19. 133.
- turkestanica Dokht. (Zonabris) H. **24**, 168.
- turkestanica S e m. (Zonitis) H. 34, 480.
- turkestanicum Sem. (Pteroloma) H. **27**. 340.
- turkestanicus Sem. (Glaphyrus) H. 24, 195.
- turkestanicus Sem. (Himatismus) H. **25**. 357.
- turkestanicus Sem. (Laemosthenes) [Pristonychus]) H. 25, 271.

- **2**, 269.
- turkestanicus Ganglb. (Toxotus) H. **23**. 280.
- turpidus Reitt. (Onthophagus) H. 21, 219.
- Tylophorus Bless. H. 9. 213.
- Typsiharpalus Tschitsch. (subg.) H. 35, 240.
- umbratus Sem. (Clon) H. 34, 597.
- uncatus Faust (Episomus) H. 31, 188.
- undulatorugosa Tschitsch. (Feronia [Abax]) H. 25, 152.
- unguiculina Reitt. (Myladina) H. 23,
- unicolor Koen. (Agriotes) H. 23, 538. unicornis Solsk. (Malachius) T. 12,
- unidens B. Jak. (Pentodon punctatus Vill. var.) R. 3, 305.
- unidentata B. Jak. (Sphenoptera) H **25**, 137.
- unifasciatus Bless. (Rhopaloscelis) **H. 9**, 206.
- unipunctata Dokht. (Cicindela burmeisteri Fisch. var.) H. 19, 276.
- uralensis Sem. (Dromius) H. 35. 253. uralensis Glaz. (Nebria) R. 1, 20.
- urgens Tschitsch. (Feronia [Derus]) H. 32, 203.
- ursulus Schauf. (Leptaulax) H.19, 187. uruguaicus Tschitsch. (Adrimus) **H. 36**, 59.
- ussuriense Solsk. (Gonocephalum) **H**. **7**, 374.
- ussuriensis Tschitsch. (Feronia [Argutor]) H. 30, 348.
- ussuriensis Bless. (Gaurotes [Acmaeops]) H. 9, 247.
- ussuriensis Solsk. (Staphylinus) H. 7. 347.
- vacca Sem. (Polyphylla) H. 24, 199. valida Sem. (Euranoxia) H. 24, 197.
- valida B. Jak. (Sphenoptera Hoplistura]) **H. 34**, 344.
- validior Tschitsch. (Pterostichus) H. 23, 187.

validior Sem. (Silpha) H. 25, 297.

validipes B. Jak. (Dorcadion [Compsodorcadion]) R. 6, 279.

validipes Tschitsch. (Pterostichus) H. 22, 364.

validiuscula S e m. (Dicerca) H. 29, 319. validiusculum T s c h i t s c h. (Drimostoma) H. 32, 414.

validiusculus Sem. (Agrilus) H. 25, 341

validula Tschitsch. (Amara) H. 32, 214.

validulum Tschitsch. (Drimostoma) H. 36, 38.

validulus Tschitsch. (Acalathus) H. 29, 501.

validus Sem. (Pseudadoretus) **H. 32**, 204.

varentzowi Sem. (Achranoxia) H. 30, 244.

varentzowi Sem. (Ammogenia) H. 29, 345.

varentzowi Jacobs. (Entomoscelis adonidis Pall. var.) H. 29, 546.

varentzowi Sem. (Phytoecia) H. 30, 257.

varentzowi Sem. (Rhampholyssa steveni Fisch. var.) **H. 29**, 518.

varentzowi Sem. (Rhizotrogus [Amphimallus]) H. 29, 252.

varentzowi S e m. (Zonitis [Euzonitis]) H. 28, 537.

varia B. Jak. (Sphenoptera) H. 21, 83. variabilis Bless. (Chalcopterus) H. et T. 1, 108.

varicolor Kosh. (Aphodius [Volinus]) H. 28, 124.

varicolor Heyd. (Cteniopus) H. 23, 676.

variegatus Solsk. (Sunius) H. 5, 114. vorontzowi Jacobs. (Tomicus) H. 29, 521.

vecors Tschitsch. (Feronia [Haptoderus]) H. 30, 342.

velox Weise (Dibolia) H. 23, 643.

venalis Faust (Otiorhynchus [Arramichnus]) H. 22, 153.

venus Tschitsch. (Trigonotoma) H. 30, 260.

venusta Tschitsch. (Aristochroa)
H. 32, 70.

venusta B. Jak. (Sphenoptera [Hoplandrocneme]) R. 4, 309.

venustus Schlz. (Ceuthorrhynchus)
H. 36. 65.

verberifera Schauf. (Trigonotoma) H. 21, 106.

vernalis Sem. (Habrobates) R. 3, 12. vernus Sem. (Habrochiton) H. 38, 179. verrucicollis Faust (Thylacites) H. 16, 288.

versicolor F. Moraw. (Chloropterus)
H. et T. 1, 163.

versicolor Solsk. (Leptolinus) H. 8, 181.

vestita Sem. (Sphenaria) H. 24, 215. vestitus B. Jak. (Cleroclytus) H. 34, 664.

vicaria S e m. (Cicindela) H. 30, 236. vicaria S e m. (Polyphylla alba P all. subsp.) H. 34, 309.

vicina Solsk. (Adimonia) H. 8, 255. vicina Tschitsch. (Amara [Cyrtonotus] fodinae Mannh. var.) H. 28, 387.

vicina Tschitsch. (Amaroschesis) H. 37, 267.

vicina B. Jak. (Blitophaga) H. 25, 124.

vicinus Sem. (Carabus) H. 21, 235.

vicinus B. Jak. (Prionus) H. 21, 325.

vicinus Tschitsch. (Stomonaxus)

H. 32, 416.

vidua B. Jak. (Sphenoptera) H. 34, 429. viduus Faust (Chlorophanus) H. 20, 163.

vietinghoffiana Sem. (Carabus [Megalodontus] vietinghoffi caesareus Sem. aberr.) R. 7, 258.

vigil Sem. (Bedeliolus) H. 34, 579.

vigil Tschitsch. (Calathus) H. 29, 181.

vigil Tschitsch. (Parophonus) H. 35, 140.

vilis Tschitsch. (Amara [Celia]) | weisei Bar, (Coccinella [Adalia] bi-**H.** 28, 258.

villiger Solsk. (Limonius) T. 12. 237. villosipes Schlz. (Ceuthorrhynchus) H. 36. 67.

vinogradowi Senr. (Phloeophthorus) R. 2, 269.

violacea Jacobs. (Apterocuris sibirica Gebl. var.) **H. 35**, 86.

violacea B. Jak. (Sphenoptera) H. 32, 557.

violaceomixta Jacobs. (Chrysochares asiatica Pall. var.) H. 28, 158. virens Tschitsch. (Adrimus) H.

35, 58.

virens Jacobs. (Chrysochloa basilea Gebl. var.) H. 35, 100.

viridicaerulea Dokht. (Cicindela littoralis var.) H. 22, 140.

viridis Tschitsch. (Trigonognatha) H. 32, 79.

viridula Weise (Haltica) H. 23, 636. viridula B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) R. 5, 28.

viriosus Faust (Episomus) H. 31, 177. virguncula Weise (Cassida) H. 23,

vittata Sem. (Julodis bucharica Sem. aberr.) R. 3. 190.

vittata Bless. (Oberea) H. 9, 223.

vittatus Faust (Alophus) H. 16, 311. vittiger Heyd. (Agonischius) H.21, 267. volgensis Faust (Bagoopsis) H. 16,

319.

voltae Tschitsch. (Abacetus) R. 1,

vulgaris T s c h i t s c h. (Amaroschesis) H. 37, 275.

wagneri Tschitsch. (Bembidium) [Peryphus]) H. 27, 377.

wagneri Jacobs. (Crioceris) H. 27, 122.

wagneri Tschitsch. (Feronia Pterostichus) H. 27, 365.

Weisea Sem. H. 25, 370.

weisei Jacobs. (Cassida [Cassidula]) H. 28, 246.

punctata L. aberr.) R. 6, 273.

weisei Jacobs. (Haltica) H. 26, 463. weisei Senr. (Hoplia) H. 25, 327.

weisei Ryb. (Micraspis) H. 23, 290.

weisei Jacobs. (Oreomela) H. 29, 280.

wickhami Zaitz. (Hydroporus) R. 7, 118.

wiedemanni Faust (Episomus) H. 31, 169.

wilkinsi Sem. (Carabus [Alipaster]) R. 3, 382.

wilkinsi Dokht. (Cicindela) H. 19, 279. wilkinsi Faust (Larinus) H. 20, 171. wilkinsi Dokht. (Zonabris 16-punctata Gebl. var.) H. 24, 155.

willbergi Sem. (Pedilus) H. 34, 687. wulffiusi Bless. (Tylophorus) H. 9, 215.

xantha Sem. (Necydalis) R. 2, 285.

xanthoderus Solsk. (Silotrachelus) T. 13, 35.

xanthogaster Solsk. (Xantholinus) H. 11, 19.

xanthomelas Solsk, (Belonuchus) H. **5**, 139.

xanthomelas Solsk. (Meloë) T. 12, 257.

xanthopus Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 434.

xanthopus Solsk. (Belonuchus) H. 5.

xanthopus Sem. (Pedilus) H. 32, 654. Xenion Tschitsch. R. 2. 1.

Xeronthobius F. Moraw. H. et T. 2. 164.

Xylinophorus Faust H. 20, 158.

zaitzevi Petri (Lixus) R. 6, 64.

zarudniana Tschitsch. (Cicindela) **H**. 36, 5.

zarudniana Sem. (Julodella) R. 3, 163. zarudnianus Sem. (Purpuricenus) R. 3, 358.

zarudnyi Tschitsch. (Abacetus) R. 1, 88.

zarudnyi Sem. (Anisochrōa) H. 34, 653.

zarudnyi Sem. (Pinophilus) R. 8, 303. zarudnyi B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) H. 34, 99.

zeravschanicus Glaz. (Orectochilus) H. 27, 442. zubkovi Sem. (Leptodes) R. 8. 300.

Zubkovia Se m. **H. 28**, 467. zubowskyi Jacobs. (Cryptocephalus)

H. 28, 274.

zubowskii Sem. (Pedilus) H. 34, 319.

## Aphaniptera.

altaica J. Wagn. (Typhlopsylla) H. 35, 27.

armatus J. Wagn. (Ceratophyllus)
H. 35, 17.

bidentatiformis J. Wagn. (Typhlopsylla) H. 27, 351.

bisnovemdentatus Koln. (Ctenophthalmus) H. et T. 2, 36.

bisoctodentatus Koln. (Ctenophthalmus) H. et T. 2, 35.

phthalmus) **H**. et **T**. **2**. 36.

bohlsi J. Wagn. (Pulex) H. 35, 21.

conformis J. Wagn. (Pulex) R. 3, 310. consimilis J. Wagn. (Ceratophyllus)

**H.** 31, 562.

cuspidata Koln. (Trichopsylla) H. et T. 2, 33.

decempilata J. Wagn. (Ceratopsylla variabilis J. Wagn. var.) H. 31, 583.

dryas J. Wagn. (Coratophyllus sciurorum B. var.) H. 31, 568.

dubius J. Wagn. (Ceratophyllus) H. 31, 563.

gerbilli J. Wagn. (Pulex) R. 3, 309. intermedia J. Wagn. (Typhlopsylla) H. 35, 22.

jenissejensis J. Wagn. (Ceratophyllus tesquorum J. Wagn. var.) R. 2, 326.

jubata J. Wagn. (Ceratopsylla) H. 31, 584.

lagomys J. Wagn. (Ceratophyllus) H. 31, 567.

lamellifer J. Wagn. (Pulex) H. 29, 504.

longispinus J. Wagn. (Pulex) H. 27. 355.

microctenus Koln. (Ctenophthalmus) H. 22, 37.

mustelae J. Wagn. (Ceratophyllus) H. 31, 565.

Neopsylla J. Wagn. H. 36, 138.

obscura J. Wagn. (Ceratopsylla) H. 31, 584.

octodecimdentatus Koln. (Ctenonotus) H. et T. 2, 34.

oligochaetus J. Wagn. (Ceratophyllus) H. 36, 290.

orientalis J. Wagn. (Typlopsylla) H. 31, 591.

Palaeopsylla J. Wagn. H. 36, 137.

pectiniceps J. Wagn. (Typhlopsylla [Ctenopsylla]) **H. 27**, 347.

petropolitana J. Wagn. (Ceratopsylla hexactena Kol. var.) H. 31, 586. pinnatus J. Wagn. (Ceratophyllus) H. 31, 573.

poppei J. Wagn. (Typhlocera) H. 36, 154.

proxima J. Wagn. (Typhlopsylla) H. 36, 147.

rusticus J. Wagn. (Ceratophyllus) H. 36, 288.

setosa J. Wagn. (Typhlopsylla) H. **31**, 591.

sibirica J. Wagn. (Ctenopsylla) H. 31, 578.

sibirica J. Wagn. (Typhlopsylla) H. 35, 26.

silantjewi J. Wagn. (Ceratophyllus) H. 31, 574.

simplex J. Wagn. (Ceratophyllus) H. R. 2, 327.

spinosus J. Wagn. (Ceratophyllus) H. 36, 287.

striatus Koln. (Pulex) H. et T. 2, 30.

subarmatus J. Wagn. (Ceratophyl- Typhloceras J. Wagn. H. 36, 152. lus) **H. 35**, 18.

subobscura J. Wagn. (Ceratopsylla) H. 31, 586.

taschenbergi J. Wagn. (Ctenopsylla) H. 31, 577.

tesquorum J. Wagn. (Ceratophyllus) H. 31, 564.

tolli J. Wagn. (Ceratophyllus) H. 35, 19.

uncinata J. Wagn. (Typhlopsylla) H. 31, 590.

uralensis J. Wagn. (Ceratophyllus) H. 31, 571.

variabilis J. Wagn. (Ceratopsylla) H. 31, 582.

Vermipsyllidae J. Wagu. (fam.) H. 23, 253.

## Hymenoptera.

aberrans F. Moraw. (Coelioxys) H. aenescens Radoszk. (Nomioides) H. **29**, 33.

aberrans F. Moraw. (Ptérochilus) H. 19, 145.

abyssinica Radoszk. (Chrysis) H. **12**, 148.

abyssinica R a d o s z k. (Crocisa) H. 12,

abyssinica Radoszk. (Xylocopa) H. 12, 127.

accedens Sich et Rad. (Mutilla) H. **6**, 227.

Achrysis Sem. (subgen.) H. 26, 486. aciculata F. Moraw. (Andrena) H. 20, 71.

acutangula F. Moraw. (Tetralonia) H. 14, 35.

acuticornis F. Moraw. (Oxybelus) H. **25**, 209.

adjacens F. Moraw. (Andrena) H. 12, 55.

Radoszk. (Bembex) admirabilis H. 27, 65.

aegyptiaca Radoszk. (Cilissa) H. **25**, 237.

aegyptiaca Radoszk. (Melecta) H **12**, 123.

aegyptiaca Radoszk. (Mimesa) H. 12, 131.

aegyptiaca Radoszk. (Mutilla) H. **12**, 138.

aegyptiaca Radoszk. (Stelidomor- albofasciata Radoszk. (Dioxys) H. pha) H. 12, 120.

**27**, 57.

aequabile F. Moraw. (Anthidium) H. 30, 161.

aestimandus F. Moraw. (Hoplomerus) **H. 22**, 264.

affine F. Moraw. (Anthidium) H. 10, 116.

affinis F. Moraw. (Crocisa) H. 10, 183.

affinis F. Moraw. (Palarus) H. 27, 414. agama Radoszk. (Anthophora) H. 6, 101.

agrotidis Kokuj. (Arenetra) R, 6. 159.

ahngeri Kokuj. (Ceratina) R. 5, 126. ahngeri Kokuj. (Henicospilus) H. **38**, 168.

ahngeri Kokuj. (Paniscus) R. 6, 165. Ahngeria Kok. R. 2, 6.

alastoroides F. Moraw. (Microdynerus) H. 19, 179.

albipes F. Moraw. (Meria) H. 22, 298.

albipes F. Moraw. (Oxybelus) H. 28, 345.

albitarsis F. Moraw. (Hylaeus) H. **20**, 226.

albiventris F. Moraw. (Coelioxys) H. **29**, 37.

albociliata F. Moraw. (Discolia) H. **30**, 145.

**22**, 340.

- albomaculata Radoszk. (Anthophora) H. 10, 190.
- albonotata Radoszk. (Megachile) H. 20, 12.
- albopauperata Skor. (Bombus silvarum convergens Skor. var.) R, 8, 261.
- albopicta Radoszk. (Andrena) H. 10, 192.
- alborufa Radoszk. (Tetralonia) H. 8, 193.
- alexandrae F. Moraw. (Cerceris) H. 23, 156.
- Allexetastes Kokuj. (subg.) R. 4, 106. alpestris F. Moraw. (Halictus) H. 14, 90.
- alpigenus F. Moraw. (Bombus) H. 10, 132.
- alpina F. Moraw. (Dufourea) H. 3, 78.
- alpina F. Moraw. (Nomada robertiana Panz. var.) H. 5, 69.
- alpina F. Moraw. (Prosopis) H. 5, 50. alpinum F. Moraw. (Anthidium) H. 10, 154.
- altaica F. Moraw. (Ceropales) H. 22, 272.
- altaicum F. Moraw. (Camptopoeum) H. 26, 142.
- altaicus F. Moraw. (Crabro) H. 26, 165.
- alticola F. Moraw. (Crabro) H. 27, 431.
- alticola F. Moraw. (Panurginus) H. 12, 59.
- amabilis Radoszk. (Nomada) H. 12, 94.
- amasia Radoszk. (Andrena) **H.** 12, 85.
- ambigua Kok. (Doryctes striatellus Nees. var.) **H. 34**, 559.
- Ammobatoides Radoszk. H. 5, 82. amurense Radoszk. (Anthidium) H. 12, 90.
- amurensis Radoszk. (Cilissa) **H. 25**, 240.
- amurensis Vach. (Halictus) R. 2, 227.

- (Antho- amurensis Radoszk. (Nomada) H. 12, 91.
  - Anaulacus Sem. R. 3, 173.
  - anceps Radoszk. (Colletes) H. 25, 256.
  - anceps R a d. (Hylotoma) H. 24, 232. anceps K o k. (Vipio) H. 32, 401.
  - andreas A. Jak. (Allantus) H. 26, 47. andrei F. Moraw. (Ammophila [Psammophila]) H. 23, 126.
  - angulata F. Moraw. (Dielis) H. 22, 296.
  - anguliceps F. Moraw. (Halictus) H. 28, 76.
  - anguliventre F. Moraw. (Anthidium) H. 22, 248.
  - angustata F. Moraw. (Cerceris) H. 27, 418.
  - antennata F. Moraw. (Cerceris) H. 24, 598.
  - antennata F. Moraw. (Osmia) H. 12, 43.
  - anthracinus F. Moraw. (Pompilus) H. 24, 623.
  - apicalis F. Moraw. (Bombus) H. 12, 13.
  - apicalis Radoszk. (Chrysis) H. 15, 146.
  - appendiculata F. Moraw. (Heriades) H. 8, 209.
  - araratica R a d o s z k. (Chrysis) H. 24, 509.
  - araratica R a d. (Dielis) H. 24, 507.
  - araratica Radoszk. (Mutilla) H. 24, 507.
  - araraticus R a d o s z k. (Bombus) H. 24, 502.
  - areolaris Kokuj. (Ichneumon) R. 4, 83.
  - argentata Radoszk. (Cataglyphis) H. 12, 140.
  - argenteopicta Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6, 226.
  - argenteopilosa Radoszk. (Chalcis) H. 12, 150.
  - armeniaca F. Moraw. (Tetralonia) H. 14, 33.

- armeniacus F. Mora w. (Ammobates) | athalioides A. Jak. (Monophadnus) H. 12, 67.
- armeniacus F. Moraw. (Hoplomerus) atratina F. Moraw. (Mimesa) H. 25, H. 19, 157.
- asceta A. Jak. (Dolerus) H. 26, 35.
- aschabadensis Radoszk. (Anthophora) H. 27, 38.
- aschabadensis Radoszk. (Astata) **H. 27**, 491.
- aschabadensis Radoszk. (Eumenes) **H. 27**, 491.
- asiatica Radoszk. (Bembex) H. **27**, 65.
- asiatica Radoszk. (Chrysis) **23**, 26.
- asiaticus F. Moraw. (Alastor) H. 29,
- asiaticus F. Moraw. (Ammobates) H. **29**, 45.
- asiaticus Radoszk. (Lestiphorus) H. 20, 36.
- asiaticus Kokuj. (Ophion) R. 6, 167. asiaticus F. Moraw. (Pompilus) H **22**, 274.
- asiaticus Radozk. (Tricholabiodes) **H**. **19**, 36.
- askhabadensis Radoszk. (Agama) **H. 19**, 39.
- askhabadensis Radoszk. (Colletes) **H**. **20**, 23.
- askhabadensis Radoszk. (Meria) H. 20, 40.
- askhabadensis Radoszk. (Pseudocosmia) H. 20, 14.
- askhabadensis Radoszk. (Odynerus [Leionotus]) H. 20, 47.
- assimilis Kok. (Agathis) H. 29, 387.
- assimilis Radoszk. (Andrena) H. 12, 84.
- assimilis Radoszk. (Hylotoma) **24**, 232.
- assimilis Kokuj. (Ichneumon) 4. 80.
- assimilis Radoszk. (Melecta) H. 12,
- astragali F. Moraw. (Anthophora) **H**. **14**, 29.

- H. 26, 29.
- 206.
- atriceps F. Moraw. (Anthidium) H. **24**, 373.
- atriceps F. Moraw. (Eucera) H. 14, 37.
- atriceps F. Moraw. (Microdynerus) H. 29, 485.
- atripennis F. Moraw. (Salius) H. 24, 615.
- atripes F. Moraw. (Halictus) 28, 73.
- atripes F. Moraw. H. (Melecta) 29, 40.
- atripes F. Moraw. (Pelopoeus) H. 22, 271.
- atrocallosus F. Moraw. (Hylaeus) H. **28**, 85.
- atrofasciatus F. Moraw. (Lionotus) H. 19, 162.
- atrohirta F. Moraw. (Andrena) H. 28, 67.
- atrohirtus F. Moraw. (Pterochilus) H. 19, 142.
- attritus Vach. (Halictus) R. 2, 229. augustus F. Moraw. (Odynerus) H.
  - **4**, 122.
- aurantiacus Radoszk. (Palarus) H. **27**, 68.
- aureomaculata Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6, 255.
- aureorubra Sich. et Rad. (Mutilla) **H**. **6**. 304.
- auripes F. Moraw. (Anthophora) H. **20**, 207.
- australianus Kok. (Helcon) R. I. 15. Baeognatha Kokuj. H. 36, 243.
- baeri Radoszk. (Chrysis) H. 3, 303.
- baeri Radoszk. (Eumenes) H. 3, 59.
- baeri Radoszk. (Pseudomelecta) H. **3**, 56.
- baicalensis Radoszk. (Osmia) H. **5**, 80.
- balassogloi Radoszk. (Habropoda) H. **12**, 334.

- 26, 23.
- ballioni F. Moraw. (Odynerus) H. 4,
- barbiventris F. Moraw. (Bembex) H. 23, 142,
- bareyi Radoszk. (Mutilla) H. 27, 492.
- barrei (Cerceris) Radoszk. Н. **27**, 68.
- barrei Radoszk. (Nysson) H. 27, 71.
- barrei Radoszk. (Odynerus) 27, 76.
- barrei Radoszk. (Paracoelioxys) H. **27**, 53.
- barrei R a doszk. (Pseudoferreola) H. **27**, 61.
- barrei Radoszk. (Stizus) H. 27, 63. basalis F. Moraw. (Tetralonia) H. 7,
- beckeri F. Moraw. (Odynerus) H. 4,
- bellator Kok. (Vipio) H. 32, 402.
- bembeciformis F. Moraw. (Odynerus) **H. 4**, 139.
- berezowskii A. Jak. (Arge) H. 26, 19.
- biarcuatus F. Moraw. (Odynerus) H. **29**, 473.
- bicallosa F. Moraw. (Osmia) 12, 44.
- bicallosus F. Moraw. (Halictus) Н. 10, 166.
- bicallosus F. Moraw. (Salius) H. 27
- bicolor A. Jak. (Amauronematus) H.
- bicolor Radoszk. (Nomada) Н. **12**, 95.
- bicolor Radoszk. (Trogus) H. 21. 434.
- F. Moraw. (Osmia) bidentata 12, 38.
- bifasciata Radoszk. (Eucera) H. 12,
- bifidus F. Moraw. (Microdynerus) H. 19, 177.
- bifidus F. Moraw. (Pompilus) H. 25, 190.

- balassogloi A. Jak. (Pteronus) H. biguttatus F. Moraw. (Crabro) H. 26. 163.
  - binio Radoszk. (Mutilla) H. 22, 347. binotata Radoszk. (Mutilla) H. 15,
  - bioculata Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6, 224.
  - bipunctatus Radoszk. (Epicharoides) H. 18, 20.
  - bipunctatus F. Moraw. (Tachysphex) H. 25, 207.
  - biseriata F. Moraw. (Crocisa) H. 22, 252.
  - bisignata F. Moraw. (Mutilla [Ronisia]) H. 24, 634.
  - bisignatus F. Moraw. (Palarus) H. 24, 587.
  - bispinosus F. Moraw. (Eumenes) H. **19**, 135.
  - bisulcata F. Moraw. (Andrena) H. 14, 73.
  - bivinctus V a c h. (Halictus) R. 2, 226, borealis F. Moraw. (Nomada succincta Panz. var.) H. 6, 51.
  - borealis A. Jak. (Tarpa) H. 26, 10.
  - borealis Radoszk. (Vespa crabro L. var.) **H**. et **T**. **2**, 128.
  - brachycephala F. Moraw. (Prosopis) **H**. **5**, 155.
  - branickii Radoszk. (Chrysis) H. 12.
  - branickii Radoszk. (Megachile) H. 12, 115.
  - brevicauda F. Moraw. (Meria) H. 24,
  - brevigena F. Moraw. (Pompilus) H. **25**, 192.
  - breviscapus F. Moraw. (Pompifus) **H**. **25**, 195.
  - breviventris F. Moraw. (Mimesa) H. **25**. 205.
  - caeca Radoszk. (Mutilla) H. 15 150. caffra Radoszk. (Mutilla) H. 19, 20.
  - calabra F. Moraw. (Nomada) H. 8. 230.
  - calabrina Radoszk. (Melecta) H. 12, 95.

- calcaratus F. Moraw. (Halictoides) caspica Radoszk. (Agama) H. **H. 20**, 213.
- calcaratus F. Moraw. (Hoplomerus) caspica F. Moraw. (Andrena) H. 20,67. H. 19, 153.
- calcariventris Sich. et Rad. (Mutilla) **H. 6**, 265.
- californica Radoszk. (Mutilla) H. et T. I. 86.
- callosum Radoszk, (Hedychrum) H. **12**, 108.
- campanularis F. Moraw. (Osmia) H. 14, 42.
- canosus Skor. (Bombus variabilis Schmkn. var.) R. 7, 112.
- capito Kok. (Paniscus) H. 34, 141.
- capucinus A. Jak. (Allantus) **26**, 50.
- carbonaria F. Moraw. (Anthophora) H. 12. 17.
- carbonarius A. Jak. (Cephus) H. 26, 12.
- cardinalis F. Moraw. (Lionotus) H. 19, 167.
- cardinalis F. Moraw. (Pompilus) H. **25**, 198.
- carduele F. Moraw. (Anthidium) H.
- carinata F. Moraw. (Andrena) H. 14, 62.
- carinata Radoszk. (Colletes) H. 25, 258.
- carinata Radoszk. (Megachile) H. 27, 44.
- carinata Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6, 272.
- carinatus F. Moraw. (Ammobates) **H. 8**, 202.
- carinulata F. Moraw. (Anthophora) H. 20, 203.
- carinulatus F. Moraw. (Pompilus) H. **27**, 102.
- carneiventris (Dours) Radoszk. (Osmia) H. 21, 286.
- caroli F. Moraw. (Hopfomerus) H. 19, 151.
- caspia F. Moraw. (Nomada) 29, 51.

- **19**, 39.
- caspica F. Moraw. (Cerceris) H. 25, 213.
- caspica F. Moraw. (Eucera) H. 10, 145.
- caspica Radoszk. (Meria) H. 21, 98.
- caspicus F. Moraw. (Blepharipus) H. **22**. 292.
- caspicus F. Moraw. (Colletes) H. 10,
- caspicus F. Moraw. (Halictus) H. 10, 164.
- caspicus F. Moraw. (Leionotus) H. 9, 295.
- castanea F. Moraw. (Coelioxys) H. **20**, 80.
- castanea A. Jak. (Macrophya) H. 22, 373.
- catagraphus Kok. (Amblyteles) R. 4, 11.
- caucasica Radoszk. (Agama) H. **19**, 37.
- caucasica Radoszk. (Anthophora) **H.** 10, 190.
- caucasica Radoszk. (Chrysis) H. **12**, 108.
- caucasica Kok. (Doryctes leucogaster Nees var.) H. 34, 563.
- caucasica F. Moraw. (Eucera) H. 10, 147.
- caucasica F. Moraw. (Meliturga) H. 14, 38.
- caucasica Radoszk. (Sapyga) H. **15**, 156.
- caucasica Radoszk. (Scolia [Discolia]) **H. 15**, 154.
- Kok. (Ascogaster) H. caucasicus **29**, 82.
- caucasicus Radoszk. (Halictus) H. 5, 77.
- caucasicus R a d o s z k. (Harpactus) H. 18, 28.
- caucasicus Kok. (Paniscus) H. 34, 140.
- H. caucasicus F. Moraw. (Rophites) H. **12**, 35.

- **20**, 30.
- caucasicus Kok. (Vipio) H. 32, 382.
- cavicornis F. Moraw. (Cerceris) H. **24**, 596.
- Celor Kok. H. 35, 210.
- cephalica Sich, et Rad. (Mutilla) H. **6**, 166.
- cephalicus F. Moraw. (Halictus) H. 10, 173.
- cephalotes A. Jak. (Allantus) H. 22,
- cephalotes F. Moraw. (Osmia) H. 7,
- cerinthidis F. Moraw. (Osmia) H. 12, 41.
- ceylanensis Sich. et Rad (Mutilla) H. 6, 247.
- charkovensis Kokuj. (Ichneumon singularis Berth. var.) R. 7, 228.
- charkovensis Kok. (Rhogas periscelis Reinh. var.) H. 32, 297.
- charusini F. Moraw. (Cerceris) H. **25**, 215.
- chinensis F. Moraw. (Apathus rupestris F. var.) H. 24, 352.
- chinensis Kok. (Ichneumon) R. 4, 14. chinensis F. Moraw. (Osmia) H. 24, 371.
- chinensis A. Jak. (Pachyprotasis antennata Kl. var.) H. 26, 43.
- chinensis F. Moraw. (Salius) H. 23,
- chinensis F. Moraw. (Tiphia) H. 23,
- chlapovskii V a c h. (Halictus) R. 2, 226.
- chloronotus F. Moraw. (Apathus) H. 28, 6.
- chloropus F. Moraw. (Halictus) H. **28**, 75.
- chlorotica F. Moraw. (Jugartia) H. **22**, 270.
- Chrysididae S e m. (subtrib.) H. 26, 483.
- Chrysididae Sem. (tribus) H. 26, 482.
- chrysochemis F. Moraw. (Anthophora) H. 14, 21.

- caucasicus Radoszk. (Tachytes) H. | chrysococcina Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6, 236.
  - chrysopyga F. Moraw. (Nomada) H. 8, 228.
  - christophi F. Moraw. (Anthidium) H. 18, 66.
  - ciliata F. Moraw. (Meria) H. 28, 332. cinerascens F. Moraw. (Colletes) H.
    - **28**, 80.
  - cinereofasciatus Radoszk. (Pompiloides) H. 21, 94.
  - cingulata A. Jak. (Arge) H. 26, 16.
  - cinnaberina F. Moraw. (Nomada) H. 7, 330.
  - citrinipes F. Moraw. (Hylaeus) H. **28**, 85.
  - citrinus Radoszk. (Oxybelus) **27**, 72.
  - clavicrus F. Moraw. (Halictoides) H. **24**, 360.
  - clericalis F. Moraw. (Pompilus) H. **23**, 119.
  - clypeare F. Moraw. (Anthidium) H. 10, 155.
  - clypeare F. Moraw. (Camptopoeum) H. 28, 25.
  - clypearis F. Moraw. (Osmia) H. 8, 204.
  - clypeata Radoszk. (Macrocera) H. **27**, 43.
  - coeruleocephala F. Moraw. (Dufourea) H. 9, 61.
  - colletiformis F. Moraw. (Andrena) **H**. **10**, 159.
  - colonialis F. Moraw. (Andrena) H. 20, 68.
  - coloratus F. Moraw. (Halictus) H. 10, 167.
  - comatum F. Moraw. (Anthidium) H.
  - **30**, 164. commenticius Kokuj. (Ichneumon)
  - **R**. **7**, 229.
  - confluens F. Moraw. (Halictus) H. **24.** 368.
  - conformis Mayr (Cyphomyrmex) H. 18, 38.
  - confusa Radoszk. (Larra) H. 21,96.

- confusa F. Moraw. (Osmia) H. 6, 38. congener F. Moraw. (Hoplomerus) H. 19, 155.
- consimilis F. Moraw. (Odynerus) H. 29, 449.
- conspersa F. Moraw. (Coelioxys) H. 10, 185.
- constricta Mayr (Ponera), H. 18, 31. controversum Radoszk. (Anthidium) H. 20, 16.
- convergens Skor. (Bombus silvarum L. subsp.) R. 7, 112.
- copetica F. Moraw. (Heriades) H. 26, 149.
- copetica F. Moraw. (Nomada) H 29, 49.
- cordialis F. Moraw. (Andrena) H. 14, 74.
- cordigera Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6, 202.
- coreanus Kokuj. (Exetastes [Allexetastes]) R. 4, 107.
- coriacea. A. Jak. (Arge) H. 26, 21.
- cornifrons R a d o s z k. (Chalicodoma) H. 21, 430.
- corvinus F. Moraw. (Halictus) H. 14, 91.
- coxalis F. Moraw. (Nomada) H. 14, 107.
- crabroniformis F. Moraw. (Odynerus) H. 4, 141.
- crassicornis F. Moraw. (Crocisa) H. 24, 369.
- crassicornis Kok. (Cardiochiles) H. 29, 374.
- crenulata F. Moraw. (Osmia) H. 8, 208.
- crenulatus F. Moraw. (Celonites) H. 22, 267.
- cribratus F. Moraw. (Gorytes) H. 26, 157.
- cribratus F. Moraw. (Lionotus) H. 19, 171.
- croceipes F. Moraw. (Anthophora)
  H. 12. 25.
- croceiventris F. Moraw. (Andrena) H. 8, 219.

- croceum F. Moraw. (Anthidium) H. 14, 59.
- cupidus V a ch. (Halictus) R. 2. 230.
- curialis F. Moraw. (Odynerus) H. 29, 476.
- curiosa F. Moraw. (Melitta) H. 14, 60.
- curtulus F. Moraw. (Nysson) H. 26, 156.
- curvipes F. Moraw. (Osmia) H. 8, 204.
- cussariensis F. Moraw. (Andrena) H. 20, 61.
- cyanescens Radoszk. (Stizus) H. 21, 96.
- cyanopterus F. Moraw. (Homonotus) **H. 22.** 282.
- cyfindrus A. Jak. (Phylloecus) H. **26**, 14.
- cyphonotus F. Moraw. (Pompilus) H. 24, 617.
- cypria Sich, et Rad. (Mutilla) H. 6, 273.
- dagestanica R a d o s z k. (Andrena) H. 5, 76.
- daghestanicus R a d o s z k. (Bombus) T. 10, XIII.
- daghestanica Radoszk. (Mutilla) H. 19. 24.
- dalla-torrei F. Moraw. (Pterochilus) H. 29, 421.
- dalmatica F. Moraw. (Osmia) H. 8, 207.
- Dasylabris Radoszk. H. 19. 28.
- daurica Radoszk. (Osmia) H. 21, 284
- debilis F. Moraw. (Ammophila) H. 23, 125.
- debilis F. Moraw. (Halictus) **H. 28**, 77. decemnotatus F. Moraw. (Nysson)
  - **H. 24**, 609.
- deceptor R a d o s z k. (Pompilus) H. 22, 343.
- decorata F. Moraw. (Osmia) H. 20, 71. demabendae Radoszk. (Chrysis) H. 23, 33.
- demavendae Radoszk. (Chrysis) T. 12, LVI; H. 16, V.

- 26, 145.
- dentilabris F. Moraw. (Anthophora) H. 28, 14.
- dentiventris F. Moraw. (Andrena) H. **10**, 160.
- dentiventris F. Moraw. (Osmia) H. 14, 45.
- derbentina F. Moraw. (Andrena) H. **20**, 63.
- deserticola F. Moraw. (Anthophora) **H. 9**, 48.
- deserticola F. Moraw. (Cerceris) H. **24**, 593.
- deserticola F. Moraw. (Pompilus) H. **24**, 620.
- desertorum F. Moraw. (Anthophilus) H. 24, 607.
- desertorum F. Moraw. (Salius) H. **25**, 200.
- desertorum F. Moraw. (Tachysphex) **H**. **28**, 342.
- dichroa Sich. et Rad. (Mutilla) H. **6**, 300.
- differens F. Moraw. (Odynerus) **29**, 478.
- difficilis Kok. (Rhogas [Aleiodes]) H. **32**, 314.
- difficilis F. Moraw. (Odynerus) H. 4,
- dignotus F. Moraw. (Odynerus) H. **2**9, 457.
- dilaticornis F. Moraw. (Crabro) H. **27**, 427.
- dimidiata F. Moraw. (Melitta) Н. 12, 54.
- dimidiata F. Moraw. (Osmia) H. 7, 316. dioctrioides A. Jak. (Allantus)
  - **26**, 48.
- discoidalis F. Moraw. (Eucera) H. 14, 37.
- disconotus Skor. (Bombus silantjevi Mor. var.) R. 8, 260.
- diselena Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6, 248.
- dispar F. Moraw. (Rhophites) H. 26. 139.

- denticollis F. Moraw. (Halictus) H. dispar F. Moraw. (Stizus) H. 22, 284. disparimaculata Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6, 183.
  - dispilota Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6, 233.
  - disputabilis Kok. (Doryctes leucogaster Nees var.) H. 34, 563.
  - dissors Kokuj. (Disophrys) H. 36, 245.
  - distinguenda F. Moraw. (Nomada) H. 10, 181.
  - distinguendus F. Moraw. (Bombus) H. 6, 32.
  - distinguendus F. Moraw. (Pompilus) H. 25, 191.
  - diversicornis F. Moraw. (Philanthus [Philoponus]) **H. 28**, 353.
  - diversipes F. Moraw. (Bembex) H. **23**, 138.
  - dives Radoszk. (Pterocheilus) H. 12, 145.
  - dmitrijewi F. Moraw. (Halictus) H. **26**, 146.
  - dolosa F. Moraw. (Andrena) **28**, 63.
  - dorsalis F. Moraw. (Colletes) H. 22, 242.
  - dournovii Radoszk. (Chrysis) H. 3, 303.
  - dubia Radoszk. (Chrysis) H. 12, 148.
  - dubia Kok. (Doryctes igneus Ratzb. var.) **H. 34**, 565.
  - dubia F. Moraw. (Plesia) H. 24, 627. dubitabilis Kokuj. (Cryptus piliceps Kok. var.) R. 5, 210.
  - dubius Radoszk. (Tachytes) 20, 31.
  - ducale F. Moraw. (Anthidium)
  - duplex Radoszk. (Mutilla) H. 19, 12.
  - duplocinctus Vach. (Halictus) R. 2, 225.
  - duskei F. Moraw. (Hoplomerus) H. **29**, 439.
  - dybowskii Radoszk. (Halictus) **12**, 110.

- dybowskii Radoszk. (Nomada) H. erythrocephala F. Moraw. (Nomada) **12**, 93.
- dziedzickii Radoszk. (Tetralonia) **H**. **12**, 126,
- eburnea Radoszk. (Anthophora) H. 12, 98.
- ecarinata F. Moraw. (Nomada) H. **22**, 257.
- ecarinatus F. Moraw. (Pterochilus) H. 29, 426.
- Ecclitura Kok. R. 2, 5.
- eckloni F. Moraw. (Pterochilus) H. **19**, 139.
- Edrionotus Radoszk. H. 19, 33.
- egregius Kok. (Ascogaster) H. 29, 83.
- chnbergi F. Moraw. (Andrena) H. **22**, 238.
- elector Kok. (Vipio) H. 32, 390.
- elegans F. Moraw. (Anthophilus) H. **22**, 290.
- elegans F. Moraw. (Crocisa) H. 14,
- elongata Radoszk. (Andrena) H. 8, 197; 12, 86.
- elongata Radoszk. (Mutilla) 19, 17.
- emarginata F. Moraw. (Nomada) H. **14**, 108.
- Epeicharis Radoszk. H. 18, 18.
- Epicharoides Radoszk. H. 18, 20.
- Epimethea F. Moraw. H. 12, 61.
- equestriformis Skor. (Bombus variabilis Schmkn. var.). R. 7, 112.
- equestris F. Moraw. (Pompilus) H. **23**, 121.
- erberi F. Moraw. (Andrena) H. 8, 222.
- erchovii Sich. et Rad. (Mutilla) H. **6**, 308.
- eremita Kokuj. (Cardiochiles) R. 4, 215.
- eremita Kokuj. (Ophion) R. 6, 168. erivanensis Radoszk. (Chrysis) H.
  - 15, 146.
- crivanensis Radoszk. (Scolia Discolia]) **H. 15**, 153.
- ermak Kokuj. (Ichneumon) R. 4,83.

- H. 7, 331.
- erythrocnemis F. Moraw. (Andrena) H. 7, 322.
- erythrothorax Sich, et Rad. (Mutilla) H. 6, 266.
- etzelimiadzini Radoszk. (Psammotherma) H. 19, 45.
- Euthyglossa Radoszk. H. 18, 21.
- euxinus Skor. (Bombus silvarum L. subsp.) R. 8, 262.
- Eversmannella A. Jak. H. 26, 15.
- eversmanni Radoszk. (Andrena) H.
- eversmanni Radoszk. (Anthidium) H. 20, 54.
- eversmanni Radoszk. (Oplopus) H. 12, 144.
- excellens F. Moraw. (Megachile) H. 9, 53.
- excisa F. Moraw. (Anthophora) H. **28**, 16.
- excisus F. Moraw. (Pompilus) H. 24, 622.
- excoriatus F. Moraw. (Odynerus) H. 29, 455.
- exigua Mayr (Pheidole) H. 18, 36.
- eximius F. Moraw. (Stizus) H. 28, 360.
- extorris Vach. (Halictus) R. 2, 230.
- fallax Kok. (Cardiochiles) H. 29, 367.
- fallax F. Moraw. (Halietus) H. 10, 163.
- fallax F. Moraw. (Mimesa) H. 27, 409.
- falsus F. Moraw. (Tachysphex) H. 27, 413.
- farinosa F. Moraw. (Colletes) 14, 96.
- fasciata Radoszk. (Andrena) **12**, 83.
- fasciata Radoszk. (Colletes) H. 25, 256.
- fasciata Radoszk. (Eutliyglossa) H. 18, 22.
- fasciatus Radoszk. (Pseudonysson) **H**. **12**, 105.

- fasciculata F. Moraw. (Nomada) H. 22, 259.
- fausti F. Moraw. (Pterochilus) H. 9, 296.
- fax Sem. (Chrysis) R. 3, 399.
- fedtschenkoi R a d o s z k. (Anthophora) **H**. **8**, 189.
- felderi Radoszk. (Allantus) H. 8, 196,
- femoralis F. Moraw. (Crabro) H. 26. 161.
- femoralis F. Moraw. (Nomada) H. 6, 66.
- ferox Ruzsk. (Tetramorium caespitum L. var.) H. 36, 309.
- ferrugifer Skor. (Bombus laesus Mor. var.) R. 8, 261.
- ferruginea Radoszk. (Pseudoscolia) H. 15, 155.
- figurata F. Moraw. (Andrena) H. **4**, 10.
- filiola A. Jak. (Allantus) H. 26, 52, finitima F. Moraw. (Anthophora) H. **28**, 19.
- finitimus F. Moraw. (Crabro) H. 28
- fixeni F. Moraw. (Anthophora) H. **12**, 26.
- flagellarius F. Moraw. (Crabro) H. 26, 175.
- flavicollis F. Moraw. (Crabro) H. 26
- flavicollis F. Moraw. (Meria) H. 30.
- flavicornis F. Moraw. (Anthophora) **H. 20**, 210.
- flavicornis F. Moraw. (Osmia) 14, 47.
- flavipes F. Moraw. (Anthidium) H. **29**, 26.
- flavipes F. Moraw. (Panurginus) H. **29**, 60.
- flaviventris F. Moraw. (Gorytes) H. **28**, 358.
- flavobarbatus F. Moraw. (Bombus) H. 17, 242.

- fascicularia Radoszk. (Osmia) H. flavocallosus F. Moraw. (Halictus H. 29, 68.
  - flavodisjunctus Skor. (Bombus argillaceus Scop. var.) R. 8, 262.
  - flavopicta F. Moraw. (Ceratina) H. **24**, 356.
  - foersteri F. Moraw. (Coelioxys) 8, 211.
  - foreli Ruzsk. (Myrmecocystus) R. 3, 36.
  - forficula A. Jak. (Arge) H. 26, 17.
  - formosa F. Moraw. (Andrena) H. 14, 78.
  - formosus F. Moraw. (Salius) H. 23,
  - fossulata F. Moraw. (Tetralonia) H. 10, 142.
  - foveolata F. Moraw. (Heriades) H. 5, 152.
  - fracta Kokuj. (Phanerotoma) R. 3,285.
  - friesei Skor. (Bombus kirbyellus Curt. var.) R. 7, 111.
  - fugax F. Moraw. (Nomia) H. 14, 93. fuliginosa F. Moraw. (Anthophora) **H**. **28**, 10.
  - fuliginosa F. Moraw. (Tetralonia) H. **20**, 59.
  - fulvicornis F. Moraw. (Tetralonia) **H**. **29**, 15.
  - fulvitarsis F. Moraw. (Hoplomerus) H. 29, 437.
  - funebris Radoszk. (Tachytes) H. 12,
  - funerarius F. Moraw. (Palarus) H. **23**, 136.
  - furcata F. Moraw. (Cerceris) H. 24,
  - fuscicarpus Kok. (Paniscus) H. 34,
  - fuscipes F. Moraw. (Tetralonia) H. **28**, 23.
  - fusco-calcatata F. Moraw. (Andrena) H. 14, 66.
  - fuscohirtus F. Moraw. (Pterochilus) H. 29, 423.
  - gallica Radosz. (Colletes) H. 25, 259.

ganssuensis A. Jak. (Tenthredopsis) globosa Radoszk. (Eucharis) H. 10,

gansuana Kokuj. (Sarntheinia) R. **3**, 389.

gansuanus Kok. (Ichneumon) R. 4, 13. gansuanus Kokuj. (Parabates) R. 6,

gemella F. Moraw. (Anthophora) H. 14. 31.

genalis Kok. (Paniscus) H. 34, 142. genicularis F. Moraw. (Tachysphex) H. 24, 592.

germabensis Radoszk. (Tachytes) H. 27, 490.

germabica Radoszk. (Andrena) H. **27**, 56.

germabica Radoszk. (Anthophora) **H. 27**, 39.

germabicum Radoszk. (Anthidium) H. 27, 48.

germabicus Radoszk. (Odynerus [Lionotus]) H. 27, 77.

gerszabensis Radoszk. (Megachile) H. 20, 11.

gigas R a doszk. (Pterochilus) H. 20, 50. glacialis A. Jak. (Amauronematus) H. 26, 26.

glasunovi F. Moraw. (Anthidium) H. **28**, 39.

glasunovi F. Moraw. (Anthophora) H. 28, 19.

glasunovi F. Moraw. (Osmia) **28**, 29.

glasunovi F. Moraw. (Sapyga) H. **27**, 394.

glasunovi F. Moraw. (Andrena) H. **29**, 60.

glasunovi F. Moraw. (Melecta) H. 29, 41.

glasunovi F. Moraw. (Oxybelus) H. **28**, 346.

glasunovi Sem. (Parnopes) R. I, 25. glasunovi F. Moraw. (Symmorphus) H. 29, 488.

glasunowi vide glasinovi.

globiceps F. Moraw. (Tachysphex) **H**. **23**, 132.

193.

godefredi Sich, et Rad. (Mutilla) H. 6, 271.

gracilicornis F. Moraw. (Nomada) H. 29, 48.

gracilicornis F. Moraw. (Prosopis) H. 5, 56.

gracilior F. Moraw. (Sphecodes) H **28**, 78.

gracilipes F. Moraw. (Anthophora) H. 9, 46.

gracilis R a d o s z k. (Aporus) H. 27,59. gracilis F. Moraw. (Halictus) H.

3, 77.

gracilis A. Jak. (Pachynematus) H. **26**, 27.

gracilis A. Jak. (Tenthredopsis) H. 26, 37.

graeca Radoszk. (Eucera) H. 12, 98. grandis F. Moraw. (Hoplomerus) H. 19, 159.

grandis F. Moraw. (Osmia) H. 9, 54. grandis Radoszk. (Salius) H. 21, 95. grandis Radoszk. (Sphex) H. 12, 132.

gratiosus Radoszk. (Aporus) H. **27**, 58.

gratum F. Moraw. (Anthidium) Η. 30, 166.

grombczewskii A. Jak. (Allantus) H. **26**, 51.

grombczewskii A. Jak. (Cephus) H. **26**, 13.

grombczewskii A. Jak. (Dolerus) H. **26**, 31.

grombezewskii F. Moraw. (Megachile) H. 27, 429.

grumi F. Moraw. (Osmia) **H. 28**, 28. grumi Kokuj. (Paniscus) R. 6, 165. guentheri F. Moraw. (Pompilus) H. **27**, 104.

gyrifrons F. Moraw. (Salius) H. 23, 122.

Gyroneuron Kok. R. I. 231.

haberhaueri Radoszk. (Sphex) H. 8, 199.

- haemorrhoa F. Moraw. (Osmia) H. **20**, 216.
- hammarstroemi F. Moraw. (Nomada) H. 22, 254.
- handlirschii F. Moraw. (Gorytes) H. 24, 610.
- handlirschii Radoszk. (Pompilus) H. 21, 92.
- handlirschi Radoszk. (Stizus) H. **27**, 62.
- harmalae F. Moraw. (Anthophora) H. 14, 28.
- hellenicus F. Moraw. (Pterochilus) H. 19, 137.
- heptapotamicus Kokuj. (Amblyteles) R. 5, 14.
- heros A. Jak. (Allantus) H. 26, 53.
- herzi F. Moraw. (Odynerus) H. 29,
- herzi F. Moraw. (Panurginus) H. 26, 144.
- hirsuta F. Moraw. (Megachile) H. **28**, 36.
- hirticeps F. Moraw. (Ammophila) H. 27, 408.
- hirtipes F. Moraw. (Farsalia) H. 29,9. hispanica Radoszk. (Cerceris) H. 6, 105.
- hispidus F. Moraw. (Sphex) H. 24, 576.
- histrio F. Moraw. (Stizus) H. 22, 287. hortensis F. Moraw. (Anthophora)
- **H. 20**, 209. humeralis Sich. et Rad. (Mutilla) H.
- **6**, 280. hyalopterus A. Jak. (Priophorus) H. 26, 21.
- hydrophthalmus F. Moraw. (Bombus) H. 17, 240.
- hymalajensis Radoszk. (Mntilla) H. 19, 13.
- hymalayensis Radoszk. (Allantus) **H. 8.** 195.
- hyperplastica F. Moraw. (Osmia) H. 28, 34.
- Hypodoryctes Kok. H. 34, 548.
- ibex F. Moraw. (Hylaeus) H. 14, 99. | insectator Kok. (Vipio) H. 32, 369.

- immaculata F. Moraw. (Nomada) H. **10**, 179.
- immaculata A. Jak. (Tenthredo lachlaniana Cam. var.) H. 22, 371.
- immaculata F. Moraw. (Vespa crabro L. var). H. 23, 161.
- immatura F. Moraw. (Meria) H. 24,
- impeditor Kok. (Vipio) H. 32, 399.
- impeditus Kokuj. (Ichneumon singularis Berth. var). R. 7, 229.
- improvisus Kok. (Vipio) H. 32, 293.
- incerta Radoszk. (Chrysis analis Spin, var., **H. 15**, 145.
- incerta Radoszk. (Colletes) H. 25, 252.
- incerta Radoszk. (Megachile) H. 12, 115.
- incerta Radoszk. (Osmia) **H. 12**, 113.
- incertum F. Moraw. (Anthidium) H. **29**, 30.
- incertus Kok. (Rhogas [Aleiodes]) H. 32, 312.
- incertus Radoszk. (Palarus) **27**, 70.
- incertus Radoszk. (Priocnemis) H. 12, 134.
- inconspicua F. Moraw. (Andrena) **H**. **8**, 218.
- inconstans F. Moraw. (Andrena) H. 14, 86.
- indetonsus F. Moraw. (Eumenes) H, **29**, 416.
- indigotea Radoszk. (Fedtschenkia) H. 20, 45.
- indistinctus F. Moraw. (Hylaeus) H. **24**, 382.
- induta F. Moraw. (Andrena) **29**, 62.
- ineditus Kok. (Paniscus) H. 34, 140. inermis Radoszk. (Megachile) H. 27, 47.
- inermis F. Moraw. (Nomia) H. 29, 73.
- ingricus F. Moraw. (Thyreopus) H. **22**, 294.
- inornatus Kok. (Helcon) R. 1, 17.

- instabilis Kokuj. (Henicospilus rami- jakovlevi Kok. (Vipio) H. 32, 408 dulus Grav. var.) H. 38, 174.
- insulare F. Moraw. (Anthidium) H 10, 118.
- integra F. Moraw. (Cerceris) H. 28.
- integricollis F. Moraw. (Nomada) H. 28, 60.
- intercedens Radoszk. (Bombus) H. 12, 99.
- intermedia F. Moraw. (Andrena) H **7**, 321.
- internigrans Kokuj. (Ophion) R. 6,
- interpellator Kok. (Vipio) H. 32, 293. intersita Kok, (Paniscus opaculus Thoms. var.) H. 34, 132.
- irkutensis A. Jak. (Allantus) H. 22,
- irkutensis A. Jak. (Pteronus) H. 26,22. Isadelphia Sem. R. 2, 353.
- Isadelphus Sem. R. I, 27.
- italica Radoszk. (Dasypoda) **12**, 89.
- italica Radoszk. (Melecta) H. 12, 96. ivanowi Kok. (Vipio) H. 32, 396.
- jagnobensis F. Moraw. (Andrena) H.
- jagnobensis F. Moraw. (Osmia) H. jugorum F. Moraw. (Andrena) **28**. 32.
- jakovlevi Sem. (Abia) H. 25, 172.
- jakovlevi Kok. (Agathis) H. 29, 381.
- jakovlevi (Kon.) A. Jak. (Allantus) H. 26, 57.
- jakovlevi F. Moraw. (Andrena) H. 28, 46.
- jakovlevi F. Moraw. (Crabro) H. 26, 170.
- jakovlevi Tschitsch. (Derecyrta) H. 28, 436.
- jakovlevi Koknj. (Ichneumon) R. 4, 81. jakovlevi A. Jak. (Lygaeonematus) H. 26, 28.
- jakovlevi Radoszk. (Melecta) H **12**, 333.
- jakovlevi Kok. (Rhogas [Meiodes]) keriensis F. Moraw. (Bombus) H **H. 32**, 307.

- jakovlevi Kokuj. (Xylonomus [Macrosterotrichus) R. 3, 288.
- jakowlewi vide jakovlevi.
- jankowskii Radoszk. (Bombus) H. **22**, 320.
- jankowskii Radoszk, (Colletes) H. **25**, 253.
- jankowskii Radoszk. (Pompilus) H. 2I, 51.
- japonica Radoszk. (Apis mellifica L. var.) H. 21, 436.
- jaroschewskyi F. Moraw. (Crabro) H. 26, 164.
- jaroslawensis Kokuj. (Alyson fuscatus Pnz. var.) H. 37, 216.
- jaroslawensis A. Jak. (Amauronematus) H. 26, 25.
- jaroslawensis Kok. (Ascogaster) H. 29, 86.
- jarosławensis Kok. (Rhogas) **H. 32**, 302.
- H. jelski Mayr (Pheidole) H. 18, 34.
  - jermakia A. Jak. H. 26, 58.
  - jokohamae Radoszk. (Polistes) H. **21**. 435.
  - jucunda F. Moraw. (Nomioides) H. **10**, 161.
  - 14, 84.
  - kalinowskii Radoszk. (Bombus) H. **24**, 228.
  - kalinowskii R a d o s z k. (Bombus lapidarius L. var.). H. 21, 430.
  - kalinowskii Radoszk. (Odynerus) H. **24**, 231.
  - kalinowskii R a d o s z k. (Xylocopa) H. 21, 434.
  - kamensis R u z s k. (Camponotus marginatus Latr. var.) **H. 36**, 302,
  - karelicus F. Moraw. (Symmorphus) H. 29, 490.
  - katkovi Kokuj, (Alyson) **H. 37**, 214 katkovi K o k. (Cardiochiles) H. 29, 370. katkovi Kok. (Phanerotoma) H. 34, 30. 20, 199.

keriensis Radoszk. (Chrysis [Te-komarovi F. Moraw. (Philanthus) trachrysis]) H. 21, 47.

kirgisica F. Moraw. (Ammophila) H. 25, 203.

kirgisica F. Moraw. (Bembex) H. 25, 225.

kirgisica Radoszk. (Colletes) H 5. 77.

kirgisica Ruzsk. (Myrmica rugosa Mayr var.) H. 36, 314.

koenigi Radoszk. (Dasylabris) H. **22**, 348.

koenigi F. Moraw. (Stizus) H. 22, 285.

kohlii F. Moraw. (Philanthus) H. 24. 605.

kohlii Radoszk. (Pompilus) H. 22. 344.

kokpetica 19, 40.

kokpetica Radoszk. (Megachile) H. 20, 10.

køkpeticus Radoszk. (Odynerus [Leionotus]) H. 20, 48.

kokuewi A. Jak. (Tenthredopsis) H. 26, 36.

Komarowia Radoszk. H. 20, 43.

komarovi Radoszk. (Agama) 19, 38.

komarovi Radoszk. (Cerceris) H. 20, 35.

komarovi Kokuj. (Exetastes [Allexetastes]) R. 4, 106.

komarovi Radoszk. (Stizus) H. 22, 332.

komarovi F. Moraw. (Ancistrocerus) H. 19, 175.

komarovi Radoszk. (Andrena) H. 20, 20.

komarovi Radoszk (Ceropales) H. **20**, 27.

komarovi Radoszk. (Nomada) H. **27**, 55.

komarovi Radoszk. (Notozus) Η. 27, 79.

Radoszk. (Paravespa) komarovi H. 20, 47.

H. 24, 603.

komarowii vide komarovi.

konowi A. Jak. (Lyda) H. 26, 9.

konowi Kok. (Parahelcon) R. I. 15.

konowi A. Jak. (Pteronus) H. 26, 23.

konowi A. Jak. (Strongylogaster) H. **26**. 30.

koreensis Radoszk. (Bombus) H. 21, 428.

koreensis Radoszk. (Megachile) H. **24**, 230.

koreensis Radoszk. (Paraceramius) **H**. **21**. 433.

koreensis Radoszk. (Vespa) H. 21. 432.

kouchkiana Radoszk. (Eucera) H. 20, 6.

Radoszk. (Agama) H. kozhevnikovi Kokuj. (Didineis) H. **37**, 218.

> krulikowskii Kok. (Rhogas) H. 32, 300.

> kuschakewiczi Radoszk. (Pseudomelecta) **H. 25**, 247.

> kuschakewiczi Radoszk. (Mutilla) H. 22, 331.

> laevicrus F. Moraw. (Crocisa) H. **20**, 222.

> laevifrons F. Moraw. (Ceratina) H. 29, 18.

> laevifrons F. Moraw. (Colletes) H. 28, 81.

> laevifrons F. Moraw. (Megachile) H. 14, 53.

> laevigata Sich, et Rad, (Mutilla) H. 6, 177.

> lagodechii Radoszk. (Chrysis) H. **23**, 15.

> lapidaria F. Moraw. (Osmia) H. 14,40. latefasciata F. Moraw. (Coelioxys) H. 20, 220: 24. 374.

lateritia F. Moraw. (Apterogyna) H. 24, 642.

laticauda F. Moraw. (Coelioxys) H. 29, 35.

laticeps F. Moraw. (Andrena) H. 14, 79,

- laticeps F. Moraw. (Anthidium) H. loti F. Moraw. (Osmia) H. 5, 66. 10, 121.
- laticens F. Moraw. (Halictus), H. 24,
- laticeps Radoszk. (Mutilla) H. 22, 345.
- laticeps F. Moraw, (Odynerus) H. 29. 451.
- latigena F. Moraw. (Anthophora) H. **20**, 205.
- latigena F. Moraw. (Pempilus) H. 27, 402.
- latus A. Jak. (Taxonus) H. 22, 368.
- lectus Kokuj. (Ichneumon) R. 7, 231.
- lederi F. Moraw. (Andrena) H. **20**, 65.
- leptocephala F. Moraw. (Prosopis) H. 7. 324.
- leuconotus F. Moraw. (Sphex) H. 24. 579.
- leucurus F. Moraw. (Pompilus) H. **25**, 196.
- lezginica Radoszk. (Mutilla) 19, 16.
- ligurica F. Moraw. (Osmia) H 150.
- limbiferus F. Moraw (Odynerus) H. **4**, 136.
- linguaria F. Moraw. (Osmia) **12**, 39.
- linguarius F. Moraw. (Bombus) H. **24**, 351.
- littorale F. Moraw. (Anthidium) H **10**, 153.
- longicauda Kok. (Agathis) H. 29, 385.
- longiceps F. Moraw. (Andrena) H. **29**, 65.
- longiceps 12, 40.
- H. 29, 486.
- longicornis F. Moraw. (Odynerus) H. **29**, 452.
- H. 26, 42.
- Lophopompilus Radoszk. (subg.) H. manifesta Kokuj. (Disophrys) H. 36, 21. 42.

- lucasi Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6, 199.
- R. turidus Kokuj. (Pristomerus) 5, 10.
- Radoszk. (Mutilla) Η. luzonica 19. 27.
- Macroglossa Radoszk. H. 18, 17.
- macrophyoides A. Jak. (Pachyprotasis) H. 26, 40.
- Macrosterotrichus Kokuj. (Xylonomus subg.) R. 3, 287.
- maculata Radoszk. (Pseudoscolia) H. 12, 103.
- maculicornis F. Moraw. (Hoplisus) H. 23, 149.
- maculiger A. Jak. (Allantus) H. **26**, 53.
- maculinotus Skor. (Bombus silvarum convergens Skor, var.) R. 8, 262.
- magnificum F. Moraw. (Chlorion) H. 21, 350.
- magnificus F. Moraw. (Odynerus) H. 4. 119.
- major F. Moraw. (Homogambrus) H. 24, 591.
- mamillatus F. Moraw. (Hoplomerus) H. 19, 149.
- mandarina Kok. (Agathis) H. 29. 382.
- manderstiernii Radoszk. (Mutilla) H. 15, 149.
- mandibularis R a doszk. (Bombus) T. 10, XII.
- mandibularis F. Moraw. (Hoplomerus) **H. 19**, 158.
- F. Moraw. (Osmia) H. mandibularis F. Moraw. (Hylaeus) H. 4, 22.
- lougicollis F. Moraw. (Microdynerus) mandibularis F. Moraw. (Pterochilus) H. 23, 165.
  - mandibularis F. Moraw. (Rhophites) H. 26, 138.
- longicornis A. Jak. (Pachyprotasis) mangichlakensis Radoszk. (Seolia flaviceps Ev. var.) H. 15., 153.
  - 246.

- 227.
- martjanowi F. Moraw. (Crabro) H. 26, 177.
- mayimus Radoszk. (Lithurgus) H. 8. 191.
- media Radoszk. (Cilissa) H. 25, 240.
- medialis F. Moraw. (Hylaeus) H. 24, 384.
- melanocephala F. Moraw. (Anthophora) H. 28. 11.
- melanota F. Moraw. (Osmia) H. 22, 243.
- melanotus F. Moraw. (Sphex) H. 24, 575.
- melanura F. Moraw. (Andrena) H. 14, 82.
- melanura F. Moraw. (Bembex) H. 23, 141.
- melanura F. Moraw. (Osmia) H. 8. 203.
- melanurus F. Moraw. (Ancistrocerus) H. 23, 162.
- melectoides Radoszk. (Macrocera) H. 27. 41.
- Melittoxena F. Moraw. H. 9. 154.
- membranaceus F. Moraw. (Odynerus) H. 4, 135.
- mendax Kok. (Vipio apellator Nees var.) H. 32, 373.
- meridionalis F. Moraw. (Halictus) 10, 170.
- meridionalis Radoszk. (Odynerus [Ancistrocerus]) H. 27, 78.
- mervensis Radoszk. (Ammophila) H. 21, 89.
- mervensis Radoszk. (Anthophora) **H. 27**, 39.
- mervensis Radoszk. (Bembex) H. **27**. 64.
- mervensis Radoszk. (Leptochilus) H. 21, 100.
- mervensis Radoszk. (Mutilla) H. 27, 73.
- mesopleuralis F. Moraw. (Crabro) **H. 24**, 613.

- manni F. Moraw. (Nomada) H. 8, metallescens F. Moraw. (Tetralonia) H. 22, 233.
  - metallica Radoszk. (Andrena) H 12, 83.
  - metallica F. Moraw. (Anthophora) H. 20, 208.
  - metallica F. Moraw. (Dufourea) H. **24**, 359.
  - metallicum Radoszk. (Ophion) H. 21, 433.
  - metatarsalis F. Moraw. (Megachile) H. 29, 25.
  - mexicanus Radoszk. (Epcicharis) H. 18, 19.
  - militaris Radoszk. (Pompilus) H. 20. 27.
  - minor Radoszk. (Cilissa) H. 25. 241.
  - minor F. Moraw. (Dasypoda hirtipes Fabr. var.) H. 10, 157.
  - minor Kokuj. (Henicospilus variicarpus Kok. var.) H. 38. 173.
  - minor Radoszk. (Nomia) H. 27. 54.
  - minor F. Moraw. (Osmia) H. 14, 45.
  - minor F. Moraw. (Sphex) H. 24. 573.
  - minuta F. Moraw. (Myrmosa) H. 28. 328.
  - minuta Kokuj. (Phanerotoma) R. 3. 286.
  - minutissima Radoszk. (Chrysis) H. 12, 147.
  - minutissima Radoszk. (Megachile) H. 12. 116.
  - minutissimus F. Moraw. (Oxybelus) **H**. **26**. 180.
  - minutus A. Jak. (Allantus andreas A. Jak. var.) H. 26, 48.
  - minutus Radoszk. (Epeolus) H. 22. 336.
  - mirabilis Radoszk. (Chrysis) H. 12. 106.
  - mirum Kok. (Gyroneuron) R. 1, 232.
  - misera A. Jak. (Pachyprotasis) H. 26, 41.
  - mixta Radoszk. (Colletes) H. 25. 257.

- mixta Radoszk. (Dasypoda) H. 20, mongolica F. Moraw. (Mimesa) H 186.
- mlokosiewiczi Radoszk. (Antho-mongolica Radoszk. phora) H. 18, 24.
- gyna) H. 15, 151.
- młokosiewiczi Kok. (Ascogaster) H. 29, 78.
- mlokosiewiczi Radoszk. (Bombus) T. 10. XIII.
- mlokosiewiczi Radoszk. (Chrysis) **H.** 23. 13.
- młokosiewiczi Radoszk. (Colletes) H. 25, 254.
- młokosiewiczi Radoszk. (Dasylabris) H. 19, 47.
- mlokosiewiczi Radoszk. (Dasypoda) **H. 24.** 506.
- młokosiewiczi Radoszk. (Hedychrnm) H. 12. 109.
- mlokosiewiczi Kokuj. (Ichneumon) **R**. **7**, 230.
- mlokosiewiczi Kok, (Vipio) H. 32, 295. młokossowitschi vide młokosiewiczi.
- mlokossewitzi vide mlokosiewiczi.
- mniszechi Radoszk. (Mutilla) H. 12. 139.
- mocsaryi Radoszk. (Chrysis) H. **23**, 29.
- moscaryi Radoszk. (Elampus) H. 21, 45.
- mocsaryi Radoszk. (Pompilus) H. **21**, 93.
- mocsaryi Radoszk. (Spintharis) H. **24**, 508.
- moderna F. Moraw. (Anthophora) H. 14, 24.
- mokrzeckii Kok. (Gonophonus) R. 2. 280.
- molestus Kok. (Ichneumon singularis Berth. var.) R. 7, 229.
- mollesonae Ruzsk. (Formica sanguinea Latr. var.) R. 3, 206.
- mongolica F. Moraw. (Anthophora) H. 24. 354.
- mongolica F. Moraw. (Megachile) H. morawitzi Radoszk. (Megachile) H **24**, 372.

- 23, 129.
- (Mutilla) H. et T. I, 85.
- młokosiewiczi Radoszk. (Aptero-mongolica F. Moraw. (Piagetia) H. **23**, 130.
  - mongolica F. Moraw. (Scolia [Trielis]) **H. 23**, 116.
  - mongolicus A. Jak. (Allantus) H. 26, 55.
  - mongolicus F. Moraw. (Celonites) H. 23, 166.
  - mongolicus F. Moraw. (Eumenes coarctatus L. var.) H. 23, 161.
  - mongolicus F. Moraw. (Hylaeus) H. **24**, 376.
  - mongolicus F. Moraw. (Philanthus) H. 23, 151.
  - monochrysa Sich, et Rad. (Mutilla) H. 6, 278.
  - monstrifica F. Moraw. (Megachile) H. 14, 49.
  - monstrificus F. Moraw. (Halictus) H. 26, 147.
  - montanus F. Moraw. (Halictoides) H. 24, 362.
  - montanus Kok. (Paniscus) H. 34. 132.
  - montanus F. Moraw. (Sphex) H. 23
  - montanus Radoszk. (Tachytes) H. 20, 31.
  - morawitzi A. Jak. (Allantus) H. 22, 372.
  - morawitzi A. Jak. (Amauronematus) **H. 26**, 24.
  - morawitzi Radoszk. (Apterogyna) H. 22, 349.
  - morawitzi Radoszk. (Bombus) H. **12**, 101.
  - morawitzi V a c h. (Halictus) R. 2, 229.
  - morawitzi Radoszk. (Harpactus) H.
  - morawitzi Radoszk, (Macrocera) H **22**, 338.
    - 20, 11.

- **12.** 93.
- morawitzi A. Jak. (Tenthredo) H. 22, nigrita Radoszk. (Megachile) H.
- mucronata F. Moraw. (Andrena) H. 8, 254.
- multispina Sich, et Rad. (Mutilla) H. 6, 237.
- murgabica Radoszk. (Cerceris) H. **27**, 66.
- murgabicus Radoszk. (Odynerus [Lionotus]) H. 27, 77.
- mutabilis F. Moraw. (Andrena) H. **4**, 1S.
- mutabilis F. Moraw. (Nomada) H. 7, 328.
- nana F. Moraw. (Osmia) H. 10. 152.
- nana F. Moraw. (Tetralonia) H. 10, 144.
- nasalis F. Moraw. (Tachysphex) H. **27**, 412.
- nasutus F. Moraw. (Homonotus) H. 22, 279.
- nigra A. Jak. (Macrophya quadrimaculata F. var.) H. 22, 370.
- nigra Radoszk. (Meria) H. 21, 98. nigriceps F. Moraw. (Anthophora) H. 20, 56.
- nigriceps F. Moraw. (Tetralonia) H. **29**, 12.
- nigricolle F. Moraw. (Anthidium) **H**. 12, 52.
- nigricornis F. Moraw. (Ancistrocerus) **H. 23**, 161.
- nigricornis F. Moraw. (Anthophora H. 9, 45.
- nigricornis F. Moraw. (Halictus) H. 20, 223.
- nigricornis F. Moraw. (Lionotus) H. **19**, 160.
- nigridorsis A. Jak. (Amauronematus) **H**. **26**, 25.
- nigrifrons A. Jak. (Macrophya quad-nudus F. Moraw. (Lionotus) H. 23. rimaculata F. var.) **H. 20**, 239.
- nigrina F. Moraw. (Ammophila oberti F. Moraw. (Bombus) H. 17, [Miscus]) **H. 23**, 128.

- morawitzi Radoszk. (Nomada) H. | nigripes F. Moraw. (Anthophora) H. 20, 205.
  - 12, 114.
  - nigriventris Arn. (Halictus) H. 28, 166.
  - nigroaurea Sich, et Rad. (Mutilla) **H**. **6**, 193.
  - nigrobarbata F. Moraw. (Andrena) H. 8, 217.
  - nigrocallosus F. Moraw. (Hylaeus) H. 24, 383.
  - nigrofemoratus Kokuj. (Cryptus piliceps Kok. var.) R. 5, 210.
  - nigrospinosus F. Moraw. (Hoplomerus) H. 29, 436.
  - nigrovenosus Kok. (Vipio) H. 32, 388. nitens F. Moraw. (Anthidium) H. **30**, 162.
  - nitidula F. Moraw. (Ceratina) H. 26, 141.
  - nitidula F. Moraw. (Osmia) H. 14, 43. nitidulum F. Moraw. (Anthidium) H. 28, 45.
  - nitidulus F. Moraw. (Panurginus) H. **24**, 357.
  - nivalis F. Moraw. (Prosopis) H. 5, 52. nivosa F. Moraw. (Melecta) H. 28, 56. nobilis F. Moraw. (Andrena) H: 10, 158.
  - nocturna F. Moraw. (Meria) H. 22. 301.
  - nodicornis F. Moraw. (Halictus) H. **24**, 364.
  - nomas Kok. (Paniscus) H. 34, 146. notabilis F. Moraw. (Odynerus) H. 29, 461.
  - novellus F. Moraw. (Odynerus) 29, 459.
  - nudipes F. Moraw. (Pompilus) H. **25**, 193.
  - nudiventris F. Moraw. (Pterochilus) H. 29, 428.
  - 164.
  - 238.

- 26, 41.
- obscurata A. Jak. (Tenthredo atra oulskii Radoszk. (Andrena) H. 5, 75. L. var.) H. 22, 370.
- obscuratus F. Moraw. (Ammobates) H. 28, 57.
- obstrictus F. Moraw. (Odynerus) H. 29, 447.
- occipitalis F. Moraw. (Ammophila) H. 24, 583.
- ochraceus F. Moraw. (Apathus) H. **28**, 5.
- ocliferius F. Moraw. (Crabro [Lindenius]) **H. 30**, 158.
- octomaculata Radoszk. (Melecta) H. 12, 124.
- ocularis F. Moraw. (Halictus) H. 28. 71.
- olgae F. Moraw. (Chelonus) H. 29, 88. olgae Sem. (Ellampus [Notozus]) H.
- **25**, 383.
- olivaceus F. Moraw. (Halictus) H. **24**, 366.
- omissoides A. Jak. (Allantus) **26**. 56.
- onosmarum F. Moraw. (Anthophora) H. 12, 15.
- opaca F. Moraw. (Andrena) H. 5, 153.
- opacicollis F. Moraw. (Andrena) H. **20**, 70.
- opacus F. Moraw. (Odynerus) H. 4,
- opacus F. Moraw. (Tachysphex) H. 27, 410.
- opacus Kokuj. (Xorides) R. 3, 287.
- orbitalis F. Moraw. (Andrena) H. 8.
- oribazi Radoszk. (Macroglossa) H.; 18, 18.
- orientalis F. Moraw. (Anthophora) H. 14, 26.
- orientalis F. Moraw. (Megachile) H. **29**, 24.
- ornata F. Moraw. (Andrena) H. 4, 5.

- obscura Radoszk. (Chrysis) H. 12, oryssoides A. Jak. (Tonthredo) H. 22, 371.
- obscura A. Jak. (Pachyprotasis) H. osseus F. Moraw. (Celonites) H. 22, 268.

  - ovata Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6, 184.
  - owsiannikovi R a d o s z k. (Bombus) H. 10, 194.
  - Paidia Radoszk. H. 8, XXI.
  - paliuri F. Moraw. (Andrena) H. 14, 71.
  - pallescens F. Moraw. (Anthophora) H. 29, 2.
  - pallida Radoszk. (Nomioides) H. 22.
  - pallidicornis F. Moraw. (Crabro) H. 24, 614.
  - pallidiventris A. Jak. (Tenthredo fulva Kbm. var.) H. 20, 241.
  - pallipes F. Moraw. (Halictus) H. 3, 72. palmeni F. Moraw. (Nomada) H. 22.
  - palmipes Kokuj. (Cryptus [Meringopus]) R. 5, 208.
  - pamirensis F. Moraw. (Rhophites) H. 27, 430.
  - pamirensis A. Jak. (Tenthredo) H. 22. 369.
  - Pamphiliidae Sem. R. 6, 342.
  - Pamphiliini Sem. (subf.) R. 6, 342. panurgina F. Moraw. (Nomada) H. **6**. 69.
  - panzeri F. Moraw. (Osmia) H. 6, 65. Parabia Sem. (subg.) H. 25, 174.
  - Paraceramius Radoszk. H. 21, 432. Paracoelioxys Radoszk. H. 27, 53.
  - paradoxus F. Moraw. (Halictoides)
    - H. 5, 46.

253.

- Parahelcon Kok. R. I, 14.
- Paravespa Radoszk. H. 20, 46.
- paripunctata (Pall.) Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6, 222.
- parumpunctatus F. Moraw. (Halictus) H. 28, 72.
- parva Kokuj. (Phanerotoma) R. 3, 285.

- parviceps F. Moraw. (Xylocopa) H. persica Sich. et Rad. (Mutilla) H.
- parvula F. Moraw. (Bembex) H. 30, persicus Radoszk. (Bombus) H. 16.
- parvula Radoszk. (Coelioxys) H. 27. 51.
- parvulus F. Moraw. (Colletes) H. 8, 226.
- patellatus F. Moraw. (Halictus) H. **10**, 162.
- patriarchalis Radoszk. (Chrysis) H 15, 142.
- pauperata Sich, et Rad. (Mutilla) **H**. **6**, 195.
- pectinata Sich. et Rad. (Mutilla) H. **6**, 233,
- pectoralis F. Moraw. (Nomada) H. 14, 103.
- pectoralis F. Moraw. (Oxybelus) H. **27**. 416.
- peculiaris Kokuj. (lchneumon singularis Berth, var.) R. 7, 229.
- peculiaris F. Moraw. (Odynerus) H 29, 469.
- pedicellaris F. Moraw. (Crabro Solenius]) H. 23, 160.
- pedicellaris F. Moraw. (Pompilus) **H. 25**, 197.
- pediculus A. Jak. (Tenthredo) H. **26**, 59.
- pendeensis Radoszk. (Macrocera) H. 20, 7.
- perezi F. Moraw. (Anthophora) H. 29, 5.
- perfecta Sich, et Rad. (Mutilla) H. **6**, 278.
- perplexa Radoszk. (Anthophora) H 18, 23,
- perrisi Radoszk. (Chrysis analis) Spin. var.) H. 15. 144.
- perisii Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6, 261.
- persa F. Moraw. (Hoplomerus) H. 19, 148.
- persica Radoszk. (Anthophora) H. **12**, 99.
- persica Radoszk. (Chrysis) T. 12, LVI; H. 16, V.

- 6, 269.
- V; T. 12, LVI.
- petiolaris F. Moraw. (Meria) H. 27. 399.
- petri Sem. (Chrysis) R. 3, 397.
- picicornis F. Moraw. (Coelioxys) H. **20**. 221.
- picicornis F. Moraw. (Megachile) H. 14, 55.
- picicornis F. Moraw. (Mimesa) H. **26**, 155.
- picicornis F. Moraw. (Osmia) 29, 22.
- picicornis F. Moraw. (Sphex) H. 24, 571.
- picipes F. Moraw. (Methoca) H. 24, 632.
- picipes F. Moraw. (Panurginus) H. **24**, 358.
- picticollis F. Moraw. (Bembex) H. H. 23, 144.
- picticollis F. Moraw. (Plesia) H. 24,
- picticornis Radoszk. (Chrysis) **23**, 15.
- picticornis Kokuj. (Ichneumon cerebrosus Wesm. var.) R. 4.
- picticornis F. Moraw. (Stizus) H. 25.
- pictipes F. Moraw. (Anthidium) H. 28, 46.
- pictipes F. Moraw. (Epimethea) H. 12, 64.
- pictipes F. Moraw. (Meliturga) H. 26, 137.
- pictipes F. Moraw. (Oxybelus) H. 25, 210.
- pictipes F. Moraw. (Panurginus) H. **29**. 60.
- pictipleuris Kokuj. (Lissonota) R. **5**, 12.
- pictiventris F. Moraw. (Palarus) H. **24**, 589.
- pictus Kokuj. (Ophion) R. 6. 159.

- 27, 59.
- var.) H. 32, 296.
- piliceps Kokuj. (Cryptus) R. 5, 209. potanini Kok. (Ichneumon) R. 4. 12. pilicrus F. Moraw. (Megachile) H. potanini A. Jak. (Macrophya) H. 14, 52.
- **20**, 218.
- 14, 110.
- piliventris F. Moraw. (Pompilus) H. **23**. 122.
- pinguis Vach. (Halictus) R. 2, 230. pistorius Vach. (Halictus) R. 2. 228. plana A. Jak. (Poecilosoma) H. 26, 31.
- planifrons F. Moraw. (Bembex) H. **25**, 227.
- platyventris F. Moraw. (Nomada) H. 20, 77.
- plebeja F. Moraw. (Anthophora) H. 28, 15.
- Plistotrichia F. Moraw. H. 10, 134. plumipes Radoszk. (Sphex) H. 20, 25.
- płuschtschevskyi F. Moraw. (Crabro) H. 25, 229.
- pluschtschewskii Radoszk. (Stizus) **H**. **22**, 333.
- politum F. Moraw. (Anthidium) H. 29, 29.
- pomeranzevi F. Moraw. (Tetralonia) H. 22, 235.
- Pompiloides Radoszk. H. 21, 94.
- pondicherensis Sich, et Rad. (Mutilla) H. 6, 204.
- portschinskii Radoszk. (Bembex) H. 18, 26.
- portschinskii Radoszk. (Mutilla) H **22**, 330.
- potanini A. Jak. (Allantus) H. 26, 45. potanini F. Moraw. (Anthophora) H. 24. 353.
- potanini A. Jak. (Arge) H. 26, 18.
- potanini F. Moraw. (Bombus) H. 24, 350

- pictus Radoszk. (Pompilus) H. potanini Kokuj. (Cidaphus) R. 6. 166.
- pictus Kok. (Rhogas rugulosus Nees potanini F. Moraw (Hylaeus) H. 24, 378.
  - 26. 45.
- piliventris F. Moraw. (Megachile) H. potanini F. Moraw. (Phanerotoma) H. 29. 94.
- piliventris F. Moraw. (Nomada) H. potanini F. Moraw. (Scolia [Discolia]) H. 23, 113.
  - potanini Kok. (Vipio) H. 32, 405.
  - potanini A. Jak. (Xiphydria) H. 26,
  - praestans F. Moraw. (Osmia) H. 28, 31.
  - praestans F. Moraw. (Stizus) H. 27. 421.
  - praetermissa Kok. (Paniscus opaculus Thoms. var.) H. 34, 132.
  - pravinervis Kokuj. (Ophion) R. 6. 166.
  - pretiosa F. Moraw. (Andrena) H. 28, 65.
  - primoris Kok. (Ecclitura) R. 2, 5.
  - princeps F. Moraw. (Osmia) H. 9, 57. Proformica Ruzsk. (subgen.) H. 36,
    - 303.
  - progenitor Skor. (Bombus silvarum convergens Skor. var.) R. 8. 261.
  - propinqua Kok. (Agathis) H. 29, 384.
  - proxima F. Moraw. (Anthophora) H. **28**, 13.
  - proximus F. Moraw. (Odynerus) H. 4, 128.
  - przewalskii A. Jak. (Athalia) H. 21,
  - przewalskii Radoszk. (Chrysis [Tetrachrysis]) H. 21, 46
  - przewalskii F. Moraw. (Hylaeus) H. 20, 227.
  - przewalskii F. Moraw. (Lionotus) H. 19. 161.
  - przewalskii Kok. (Rhogas) 297.
  - przewalskii Radoszk. (Pompilus [Lophopompilus]) H. 21, 43.

- przewalskii F. Moraw. (Xylocopa) punctiventris F. Moraw. (Panurgi-**H. 20**, 212.
- pseudapellator Kok. (Vipio) H. 32, 294. Pseudochrysididae Sem. (subtrib.) H. 26, 482.
- Pseudochrysis Sem. H. 25, 444.
- Pseudocilissa Radoszk. H. 25, 241. Pseudomelecta Radoszk. H. 3, 54. Pseudonysson Radoszk. H. 12, 104.
- Pseudoscolia Radoszk. H. 12, 103. pubescens F. Moraw. (Anthidium)
- pubescens F. Moraw. (Pompilus) H. **24,** 618.

**H. 9**, 59.

- pubescens A. Jak. (Trichiosoma) H. **26**, 16.
- pucilii R a d o s z k. (Cerceris) H. 6, 106. pulchella F. Moraw. (Coelioxys) H. 10, 187.
- pulcher Kokuj. (Acrorhicnus elegans Mocs. var.) R. 5, 208.
- pulcherrima F. Moraw. (Sapyga) H. **28**, 333.
- pulchra Radoszk. (Chrysis) H. 15,
- pulchra Arn. (Nomada) H. 22, 202. pulchra F. Moraw. (Psiloglossa) H
  - **29**, 410.
- pulchra A. Jak. (Tenthredo) H. 26, 61. pulvereus F. Moraw. (Halictus) H. 10. 168.
- pulverosus Radoszk. (Tachytes) H. **20**, 32.
- punctatissima F. Moraw. (Andrena) H. 4. 14.
- punctatissimus F. Moraw. (Salius) **H. 25**, 202.
- puncticeps F. Moraw. (Cerceris) H. **28**. 352.
- puncticolle F. Moraw. (Anthidium) **H. 22**, 250.
- puncticollis F. Moraw. (Eucera) H. 12, 33.
- puncticollis F. Moraw. (Polistes) H. **26**, 150.
- punctilabris F. Moraw. (Xylocopa) raffrayi Radoszk. (Odynerus) H. H. 28, 24.

- nus) H. 12, 60.
- punctiventris F. Moraw. (Pterochilus) H. 19, 143.
- punctulatus Kokuj. (Exetastes) R. 5, 11.
- purus A. Jak. (Dolerus) H. 26, 34.
- pusilla A. Jak. (Sciopteryx) H. 26, 35. pusillum F. Moraw. (Anthidium) H.
  - **29**, 28.
- pusillus A. Jak. (Dolerus) H. 26, 32. pyriformis Radoszk. (Dasypoda) H. **20**, 183.
- pyrosoma F. Moraw. (Bombus) H. **24**, 349.
- quadraticeps F. Moraw. (Andrena) H. 29, 64.
- quadricolor F. Moraw. (Cerceris) H. **23**, 158.
- quadricolor F. Moraw. (Hoplomerus) H. 19, 146.
- quaesitus F. Moraw. (Hoplomerus) H. 29, 443.
- quatuordecimpunctatus F. Moraw. (Anthophilus) H. 22, 289.
- quinquedentata F. Moraw. (Mutilla) - **H. 24**, 638.
- quinquemontanus A. Jak. (Pachynematus) H. 26, 27.
- raddei F. Moraw. (Anthophora) H. **12**, 18.
- radoszkowskii V a c h. (Halictus) R. 2,
- radoszkowskii F. Moraw. (Mutilla [Agama]) H. 24, 640.
- radoszkowskii Mayr (Pheidole) H. **18**. 35.
- radoszkowskii (Ersch.) Radoszk. (Pompilus) H. 12, 133.
- radoszkowskii F. Moraw. (Tachysphex) H. 27, 411.
- radoszkowskii F. Moraw. (Tetralonia) H. 9, 50.
- raffrayi Radoszk. (Mutilla) H, 12. 138.
- 12, 145.

- ranunculorum F. Moraw. (Andrena) rubroaurea Sich et Rad. (Mutilla) H. 14, 64.
- rectangulus F. Moraw. (Homonotus) H. 22, 277.
- regalis F. Moraw. (Nomada) H. 7,
- resplendens F. Moraw. (Halictus) H. **24**, 365.
- riparius F. Moraw. (Halictus) H. 10.
- ritsemae A. Jak. (Cyclommatus metallifer Boisd. var.) H. 30, 173.
- roborowskyi A. Jak. (Allanthus) H. 21, 160.
- roborowskyi F. Moraw. (Bombus) H. 20, 197.
- robusta Radoszk. (Cilissa) H. 12, 87.
- robusta F. Moraw. (Nomada) H. 7. 326.
- robusta A. Jak. (Rhogogastra) H. rufiventris F. Moraw. (Gastroseri-**26**. 38.
- rogenhoferi F. Moraw. (Anthophora) rufiventris Mayr (Telenomus) H. 38, H. 8, 201.
- rogenhoferi Radoszk. (Pompilus) H. rufohirta F. Moraw. (Nomada) H.
- roseiventris F. Moraw. (Homogambrus) H. 28, 343.
- 29, 46.
- 38, 170.
- rossicus Kok. (Paniscus) H. 34, 139. rossicus Kok. (Rhogas [Aleiodes]) H. **32**, 315.
- rossicus Kok. (Syntomomelus) R. 2,
- rossicus Kok. (Vipio) H. 32, 381.
- rotundilabris F. Moraw. (Andrena) H. 14, 72.
- rubescens Radoszk, (Chrysis analis Spin. var.) **H. 15**, 144.
- rubrimana F. Moraw. (Megachile) H.
- rubripes A. Jak, (Tenthredo lachlaniana Cam. var.) H 22, 371.

- H. 6, 256.
- recepticius Vach. (Halictus) R. 2. rufa Radoszk. (Crocisa) H. 20, 18. ruficollis F. Moraw. (Ammophila) H. 24, 586.
  - ruficornis A. Jak, (Athalia spinarum F. var.) H. 22, 373.
  - ruficornis F. Moraw. (Diodontus) H. 24, 612.
  - ruficornis F. Moraw. (Pompilus) H. 24, 619.
  - ruficornis F. Moraw. (Stelis) H. 8. 210.
  - ruficrus F. Moraw. (Megachile) H. 12, 47.
  - rufipes F. Moraw. (Dasypoda) H. 8, 216.
  - rufitarsis F. Moraw. (Oxybelus) H. 28, 347.
  - rufiventris A. Jak. (Cephus pareyssi Spin. var.) H. 22, 373.
  - ceus) H. 23, 135.
  - 158.
  - **29**. 53.
  - rufopictus F. Moraw. (Oxybelus) H. **26**, 180.
- roseus F. Moraw, (Ammobates) H. rufopictus Radoszk, (Priocnemis) **H.** 12, 133.
- rossicus Kokuj. (Henicospilus) H. rufosignatus Kok. (Vipio impostor Seop. var.) H. 32, 404.
  - rufospinosus F. Moraw. (Hoplomerus) H. 29, 435.
  - rugiceps F. Moraw. (Mutilla) H. 24, 633.
  - rugicollis F. Moraw. (Hylaeus) H. 10, 177.
  - rugosa Radoszk. (Authophora) H. 18, 25.
  - rugosa F. Moraw. (Meria) H. 28, 330. rusalka Sem. (Pseudochrysis) R. 1, 23. ruthena A. Jak. (Tarpa) H. 22, 375. ruthena A. Jak. (Tenthredo) H. 26, 59.
  - ruthenica F. Moraw. (Anthophora) **H\_7** 305.

- 238.
- ruthenicus F. Moraw. (Crabro) H. 26, 174.
- ruthenicus Radoszk. (Epeolus) H. **25**, 245.
- ruthenicus F. Moraw. (Odynerus parvulus Lepel. var.) H. 4, 131.
- sabulosa F. Moraw. (Ceropales) H. 25, 184.
- sabulosa Radoszk. (Nomada) H. 12,
- sahlbergi F. Moraw. (Andrena) H. **22**, 241.
- sahlbergi F. Moraw. (Pompilus) H. **27**, 105.
- salicina F. Moraw. (Andrena) 14, 83.
- salinus F. Moraw. (Halictus) Н. 12, 58.
- saltensis Radoszk. (Mutilla) 19, 8.
- salviae F. Moraw. (Anthophora) H. **12**, 29.
- samarkandus Radoszk. (Panurginus) H. 8, 192.
- samsaulica Radoszk. (Vespa) H. 21, 100.
- sanguinicollis F. Moraw. (Meria) H. 27, 398.
- sardarica Radoszk. (Chrysis) H. **24**, 509.
- sarmaticus F. Moraw. (Stizus) H. **25**, 222.
- saussurei Sich. et Rad. (Mutilla) **H. 6**, 299.
- scaber Kok. (Rhaconotus) H. 34, 545. scabrofoveolata Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6, 180.
- scabrosa F. Moraw. (Andrena) H.
- scarlatinosus F. Moraw. (Salius) H. 26, 153.
- schewyrewi F. Moraw. (Sapyga) H. 23, 545.
- schewyrewi F. Moraw. (Camptopoeum) H. 31, 62.

- ruthenica Radoszk. (Cilissa) H. 25. schewyrewi A. Jak. (Pteronus) H 26, 22.
  - schewyrewi Kok. (Rhogas) H. 32, 304. schewyrewi Kok. (Vipio) H. 32, 373.
  - schirjajewi Kok. (Paniscus) H. 34, 143.
  - schirjajewi Kok. (Rhogas reticulator Nees var.) H. 32, 299.
  - schlettereri Radoszk. (Cerceris) H. **22**, 335.
  - schelettereri F. Moraw. (Mutilla) H. **24**, 636.
  - schlettereri Radoszk. (Pompilus) H. 22, 332.
  - schmiedeknechti Kok. (Agathis) H. **29**, 389.
  - schnabli Radoszk. (Megachile) 27, 47.
  - schrenckii Radoszk. (Vespa) et T. 1, 84.
  - scita F. Moraw. (Andrena) H. 4, 16. scolioides Kok. (Stizus) R. 2, 10.
  - sculpturata F. Moraw. (Meria) H. **22**, 299.
  - sculpturatus F. Moraw. (Panurginus) H. 9, 60.
  - scutellaris F. Moraw. (Hylaeus) H. **10**, 176.
  - scutellaris F. Moraw. (Nomada) H. 29, 54.
  - scutellaris F. Moraw. (Osmia) H. 5. 151.
  - scutellaris F. Moraw. (Stelis) 28, 54.
  - secta Rad. (Psammotherma). H. 19, 46.
  - sejugis Radoszk. (Dasylabris) H. 19, 46.
  - sellatus F. Moraw. (Colletes) H. 28, 83.
  - sellatus F. Moraw. (Lionotus) H. 19. 172.
  - semenovi A. Jak. (Pachyprotasis) H. **26**, 39.
  - semenovi A. Jak. (Allantus) H. 26, 55.
  - semenovi F. Moraw. (Bombus) H. 20, 198.
  - semenovi Kok. (Cardiochiles) H. 29.

- semenovi Kok. (Celor) H. 35, 213.
- semenovi F. Moraw. (Chlorion) H. 24, 570.
- semenovi F. Moraw. (Coelioxys) H. **29**, 36.
- semenovi Kokuj. (Henicospilus) H. **38**, 167.
- semenovi F. Moraw. (Hoplomerus) **29**, 429.
- semenovi R n z s k. (Leptothorax [Temnothorax]) H. 36, 311.
- semenovi F. Moraw. (Nomada) H. **29**, 52.
- semenovi (Paniscus) Kok. H. 34. 145.
- semenovi (Phanerotoma) Kok. Η. 34, 32.
- semenovi F. Moraw. (Polistes) **23**, 552.
- semenovi A. Jak. (Sciapteryx) H. 20, 240.
- semenovi Kok. (Vipio) H. 32, 376.
- semenowi vide semenovi.
- semicastaneus F. Moraw. (Salius) H. **28**. 338.
- semilunata Radoszk. (Cerceris) H. **6**, 105.
- seminigra F. Moraw. (Bembex) H. **23**. 148.
- semiopacus F. Moraw. (Panurginus) H. 29, 59.
- semirubra F. Moraw. (Andrena) H. 12, 57.
- semitectus F. Moraw. (Halictus) H. 10, 172.
- sempiterna F. Moraw. (Nomada) H 28, 58.
- separanda F. Moraw. (Ammophila) **H. 25**, 204.
- separanda Radoszk. (Chrysis) H. 23, 14.
- septralis Radoszk. (Philanthus) H. **22**, 324.
- seraxense Radoszk. (Anthidium) H
- 27, 67.

- seraxensis Radoszk. (Coelioxys) H. 27, 52.
- seraxensis Radoszk. (Megachile) H. 27, 45.
- seraxensis Radoszk. (Palarus) H. **27**, 69.
- sericeus Radoszk. (Miscophus) H. 12, 134.
- serripes F. Moraw. (Odynerus) H 4, 137.
- serrisquama F. Moraw. (Bombus) H. 22. 224.
- setosus F. Moraw. (Ammobates) H. 7, 309.
- seuli Radoszk. (Rhynchium) H. **24**, 231.
- sexdentatus Radoszk. (Bombus) T. 10. XI.
- sexguttata F. Moraw. (Andrena) H. 14, 68.
- sibirica F. Moraw. (Andrena) H. 22, 239.
- sibirica A. Jak. (Blennocampa) H. **26**, 29.
- sibirica F. Moraw. (Cerceris) H. 26, 159.
- sibirica F. Mora w. (Cilissa) H. 22, 237.
- sibirica Radoszk. (Melecta) H. 25, 246.
- sibiricola A. Jak. (Phylloecus) H. **26**, 13.
- sibiricus Kokuj. (Echtrus) R. 3. 288.
- sibiricus Radoszk. (Epeolus) H. 21. 295.
- sibiricus Kok. (Hypodoryctes) H. 34,
- sibiricus A. Jak. (Nematus) H. 22, 368.
- sibiriens F. Moraw. (Odynerus) H. 4, 144.
- sibiricus Radoszk. (Philanthus) H. **22**. 325.
- sibiricus Koknj. (Rhogas) R. 3, 286.
- sichelii Radoszk. (Anthophora) H. 6, 100.
- seraxensis Radoszk. (Cerceris) H. siculus F. Moraw. (Panurgus) H. 8, 215.

- sidemii Radoszk. (Colletes) H. 25, 252.
- sidemii Radoszk. (Pompilus) H. 22, specificus F. Moraw. (Odynerus) H.
- sieversi F. Moraw. ((Anthophora) H. **12**, 23.
- sieversi F. Moraw. (Osmia) H. 20.74. sigmoideum Mayr (Tetramorium) H. 18, 33.
- signata Kokuj. (Exetastes czikii Szépl. var.) R. 4, 108.
- signaticeps F. Moraw. (Pompilus) H. 27. 101.
- signaticollis F. Moraw. (Hoplomerus) H. 22, 262.
- signations F. Moraw. (Crabro) H. **27**, 425.
- signativentris F. Moraw. (Homonotus) 22, 281.
- silantjewi F. Moraw. (Bombus) H. **26**, 132.
- silantjewi Kok. (Paniscus) H. 34, 138. similis Kokuj. (Exetastes) R. 5, 12.
- similis F. Moraw. (Miscophus) H. 30. 149.
- simillima F. Moraw. (Stelis) 12, 68.
- simillimus F. Moraw. (Odynerus) 2. 4, 138.
- simplex F. Moraw. (Pompilus) H. 27, 401.
- simplicipes F. Moraw. (Anthophora) H. 28, 17.
- simplicipes F. Moraw. (Corynopus) **H. 22**. 291.
- simplifasciata Sich et Rad. (Mutilla) H. 6, 192.
- simulator Kok. (Vipio) H. 32, 367.
- simulatrix Kok. (Agathis) H. 29, 390.
- sogdianus F. Moraw. (Pompilus) H. 27, 401.
- sokolowi F. Moraw. (Odynerus) H.
- I sokolowi Mayr (Telenomus) H. 30, 442.

- sidemii Radoszk. (Bombus) H. 22, solskyi F. Moraw. (Osmia) H. 7, 317. soror A. Jak. (Macrophya) H. 26, 43. sparsus F. Moraw. (Symmorphus) H. **29**. 490.
  - 29, 464
  - spectabilis Radoszk. (Cerceris) H. 20, 36.
  - spectabilis F. Moraw. (Colletes) H. 5, 154.
  - spectabilis F. Moraw. (Salius) H. 26, 151.
  - sphinx Sem. (Pseudochrysis) R. 2. 168.
  - spinidens Radoszk. (Chrysis [Tetrachrysis]) H. 21, 48:
  - spinosa F. Moraw. (Meliturga) H. 26, 137.
  - Spintharina Sem. (subg.) H. 26, 485.
  - spinulosus Radoszk. (Stizus) H. 12,
  - splendidicollis F. Moraw. (Andrena) H. 29, 63.
  - F. Moraw. (Tachysplendidulus sphex) H. 27, 411.
  - squamata F. Moraw. (Nomia) H. **29**. 70.
  - squamosa F. Moraw. (Colletes) H. 14. 97.
  - stangeana R u d z. (Myrmica) R. 2, 234. stigmatica F. Moraw. (Andrena) H.
    - 29, 61.

H. 27, 46.

- Stilbidae Sem. (subtribus) H. 26, 483. stolzmanni Radoszk. (Megachile)
- striaticollis F. Moraw. (Ammophila [Miscus]) **H. 23.** 127.
- striatula Mayr (Gnamptogenys) H. 18, 32.
- stribligata Sich. et Rad. (Mutilla) **H**. **6**, 182.
- strigatus Kok. (Doryctes) H. 34, 561. strigatus Radoszk. (Odynerus) H.
  - **27**, 76.
- stulta A. Jak. (Tenthredo) H. 26, 60. snavis F. Moraw. (Sphex) H 27, 405.
- subarmata Mayr (Pheidole). H. 18. 36.

- subcontinua Sich, et Rad. (Mutilla) taczanowskii Radoszk. (Chrysis) H. H. 6, 178.
- subcornuta F. Moraw. (Mutilla) H. **27**. 393.
- subcostatus A. Jak. (Allantus) H. 22. 374.
- subdentatus F. Moraw. (Tachysphex) H. 27, 412.
- subintrans Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6, 228.
- submicaus F. Moraw. (Osmia) H. 7,
- subniteus F. Moraw. (Odynerus) H. 29, 450.
- subserricornis F. Moraw. (Anthophora) H. 28, 7.
- subtilis A. Jak. (Arge) H. 26, 19.
- subulicornis F. Moraw. (Osmia) H. 14, 42.
- subvittatus F. Moraw. (Pompilus) H. 23, 118.
- sulfureus Skor. (Bombus fragrans Pall. var.) R. 7, 111.
- sulfuripes F. Moraw. (Lionotus) H. 19, 169.
- superbum Radoszk. (Anthidium) H. 12, 91.
- superbus A. Jak. (Allantus) H. 26, 49.
- superbus Radoszk. (Chlorion) H. 21, 89.
- superbus F. Moraw. (Odynerus) H. 4, 121.
- supremus F. Moraw. (Bombus) H. **20**. 196.
- suspicabilis Kokuj. (Cryptus piliceps tegularis F. Moraw. (Astatus) H. Kok. var.) R. 5, 210.
- suturalis F. Moraw. (Hoplomerus) H. 29, 441.
- suworzewi F. Moraw. (Anthophora) H. 22. 227.
- suworzewi F. Moraw. (Bombus) H H. 6. 135.
- swanetica Radoszk. (Pseudomeria) H. et T. I. 83.
- sylvatica F. Moraw. (Andrena) H. 14, 81.
- Syntomomelus Kok. R. 2, 163.

- 12, 146.
- taczanowskii Radoszk. (Xyłocopa) H. 12, 129.
- talyschensis F. Moraw. (Nomada) H. 20, 78.
- tanguticus F. Moraw. (Bombus) H. **20**, 200.
- tarnanii Skor. (Bombus confusus Schenek var.) R. 7, 113.
- Tarsalia F. Moraw. H. 29, 9.
- tarsalis F. Moraw. (Epeolus) H. 10, 182.
- tarsata F. Moraw. (Ceratina) H. 8, 214.
- taschenbergi F. Moraw. (Anthidium) H. 28. 52.
- tataricus Kok. (Vipio) H. 32, 386.
- taurica F. Moraw. (Eucera) H. 7, 311.
- taurica Radoszk. (Osmia) H. 21, 285. taurieus Radoszk. (Harpactus) H.
  - 18, 27.
- tecta Radoszk. (Andrena) H. 12, 82.
- tecta Radoszk. (Megachile) H. 22,
- tectus Radoszk. (Halictus) H. 12, 87.
- tedschenensis Radoszk. phora) **H. 27**, 40.
- tedschenensis Radoszk. (Eucera) H. 27, 41.
- tedschenensis Radoszk. (Macrocera) H. 27, 42.
- tegulare F. Moraw. (Anthidium) H. 20, 75
- 23, 134.
- tegularis F. Moraw. (Lionotus) **19**, 165.
- telenomicida Vass. (Encyrtus) R. 4. 117.
- teliger Kok. (Vipio) H. 32, 383.
- temporalis Kok. (Vipio genalis Thoms. var.) H. 32. 395.
- tener Kok. (Rhogas [Aleiodes]) H. 32. 310.
- tenuicornis F. Moraw. (Sphex) H 24. 580.

- tenuis F. Moraw. (Andrena) H. 14, 76. | transcaspica Kok. (Phanerotoma) R. tenuis F. Moraw. (Eumenes) H. 22. 261.
- Teraturus Kok. (subg.) H. 32, 354.
- terminale F. Moraw. (Anthidium) H. 28, 50.
- testaceipes F. Moraw. (Anthophora) H. 22, 225.
- tetraops Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6, 257.
- thomsoni F. Moraw. (Anthidium) H. **28**, 43.
- thoracica Radoszk. (Cilissa) H. 25,
- thoracica Radoszk. (Osmia) H. 10, 192.
- tibetana Mayr (Myrmica) H. 34, 279.
- tibetanus F. Moraw. (Apathus) H. **20**, 202.
- tibialis F. Moraw. (Anthophora) 28, 22.
- tibialis F. Moraw. (Ceratina) 29. 18.
- tibiodentata Radosk. (Pseudoosmia) H. 22, 340.
- tiflensis F. Moraw. (Osmia) H. 12, 45.
- tigrina F. Moraw. (Osmia) H. 8, 206.
- tjanshanicus Kokuj. (Cryptus) R. **5**, 13.
- tomentosa F. Moraw. (Andrena) H. 14, 67.
- transcaspica Kok. (Alingeria) R. 2, 6.
- transcaspica Radoszk. (Andrena) H. **20**, 20: **27**. 56.
- transcaspica Radoszk. (Bembex) H. 27, 63.
- transcaspica Radoszk. (Coelioxys) H. 20, 17.
- transcaspica F. Moraw. (Larra) H. **28**, 340.
- **29**, 39.
- transcaspica Radoszk. (Mutilla) H. trotzinai F. Moraw. (Odynerus) H
- transcaspica F. Moraw. (Osmia) H. truchmenus F. Moraw. (Pompilus) **22**, 245.

- 2, 7.
- transcaspicus F. Moraw. (Eumenes) H. 29, 414.
- transcaspicus Kokuj. (Labrorychus) R. 3, 389.
- transcaspicus Radoszk. (Oxybelus) H. 22, 345.
- transcaspicus R a d o s z k. (Pelopoeus) H. 20, 24.
- transcaspicus Radoszk. (Stizus) H. **27**, 62.
- transcaspicus Kok. (Vipio | Pseudovipio]) R. 2, 8.
- transcaspicus Radoszk. (Wesmaelinius) H. 27, 60.
- transitoria F. Moraw. (Andrena) H. 8, 220.
- transitorius F. Moraw. (Odynerus) H. 4, 117.
- Tricholabiodes Radoszk. H. 19, 35.
- tricornis Radoszk. (Bombus) H. 22, 319.
- trifasciata Radoszk. (Anthophora) H. 20, 5.
- trimarginatus Radoszk. (Halictus) **H. 20**, 21.
- trinacria F. Moraw. (Heriades) H. 6, 41.
- tripunctata F. Moraw. (Nomada) H. 8, 229.
- trispilota Sich. et Rad. (Mutilla) H. **6**. 238.
- tristis F. Moraw. (Eucera) 34.
- tristis Radoszk. (Pompilus) H. 22.
- trituberculata Radoszk. (Salius) H. 21, 42.
- trochanterica F. Moraw. (Anthophora) H. 22, 230.
- transcaspica F. Moraw. (Melecta) H. trochantericum F. Moraw. (Anthidium) H. 28, 41.
  - 29, 463.
  - H. 22, 276.

- truncaticollis F. Moraw. (Halictus) | upinensis F. Moraw. (Halictus) H. H. 14, 92.
- truncatilabris F. Moraw. (Andrena) H. 14, 69.
- trunconomalica Radoszk. (Mutilla) H. 19, 26.
- tschitscherini Kokuj. (Anisobas) R. 4, 199.
- tschitscherini Kokuj. (Bracon) R. 4,
- tschitscherini Kokuj. (Ephialtes) R. 4, 200.
- tuberculata Radoszk. (Megachile) H. 27, 45.
- tuberculatus F. Moraw. (Colletes) H. 28, 80.
- turanica Kokuj. (Baeognatha) H. 36, 243.
- turanica F. Moraw. (Mutilla) H. 27, 392. turanica F. Moraw. (Parapsamino-
- phila) H. 24, 582.
- turanicus F. Moraw. (Halictus) H.
- turanicus Kok. (Paniscus) H. 34, 144.
- turcmenicus Radoszk. (Harpactus) **H. 27**, 70.
- turcomanica F. Moraw. (Anthophora) H. 22, 228.
- turcomanicus Kokuj. (Vipio [Pseudovipio]) R. 4, 213.
- turcomanorum Sem. (Stephanus) H. **25**, 435.
- turkestanica Radoszk. (Leucaspis) H. 20, 51.
- undecimdentata Radoszk. (Coelioxys) H. 27, 50.
- undulata Radoszk. (Chrysis) H. 15,
- unicolor Radoszk. (Chalcis) H. 12, 149.
- unicolor Radoszk. (Pompiloides) H. 21, 95.
- unicus F. Moraw. (Bombus) H. 17, 235. unidentata F. Moraw. (Cerceris) H. 24, 601.
- unifasciata Radoszk. (Macrocera) H. 20, S.

- 24, 363.
- vagans Radoszk. (Nomada) H. 12. 122.
- vagus Radoszk. (Odynerus [Leionotus]) H. 20, 49.
- valida F. Moraw. (Crocisa) H. 29, 43. vankovitzii vide wankowiczi.
- varentzowi F. Moraw. (Crabro) H. **28**, 362.
- varentzowi F. Moraw. (Halictus) H. 29, 67.
- varentzowi F. Moraw. (Odynerus) H. 29, 474.
- varentzowi F. Moraw. (Xylocopa) H. 29, 16.
- varians F. Moraw. (Oxybelus) H. 25,
- variegata F. Moraw. (Epimethea) H. 12, 62.
- variegatus F. Moraw. (Anthophilus) H. 23, 155.
- variegatus A. Jak. (Dolerus) **26**, 33.
- variicarpus Kokuj. (Henicospilus) H. 38, 172.
- variipes F. Moraw. (Anthophora) H. 28, 12.
- vastificus F. Moraw. (Odynerus) H. 29, 467.
- velutina F. Moraw. (Tetralonia) H. 10, 139.
- ventralis F. Moraw. (Scolia [Discolia]) **H. 23**, 114.
- venustulus Kok. (Ichneumon) R. 3,
- venustulus Kokuj. (Rhogas) R. 5, 15. venustum F. Moraw. (Anthidium) H. 14, 57.
- vernalis F. Moraw. (Anthophora) H. 14, 20.
- verruciventris F. Moraw. (Osmia) H. 20, 73.
- versatilis Kokuj. (lchneumon) R. 4, 82.
- vespertina F. Moraw. (Apterogyna) H. 24, 643.

**22**. 232.

vicina F. Moraw. (Megachile) 28. 37.

vicina Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6, 228.

vicina F. Moraw. (Tetralonia) H. 12, 31.

victoriosa R a d o s z k. (Komarowia) H. 20, 44.

victoriosa A. Jak. (Tarpa) H. 26, 11. viduus F. Mora w. (Hylaeus) H. 24, 380. vinctor Skor. (Bombus hypnorum L. subsp.) R. 7, 111.

vinogradovi Skor. (Bombus hortorum argillaceus Scop. var.) R. 7, 113.

virago F. Moraw. (Andrena) 29, 65.

virescens A. Jak. (Sciapteryx) H. 21, 163.

virgo Sem. (Pseudochrysis [Spintharis]) H. 25, 441.

vestita F. Moraw. (Anthophora) H. viridana F. Moraw. (Osmia) H. 10, 150. vitticollis F. Moraw. (Cerceris) H. **28**, 348.

> wagae Radoszk. (Eumenes) H. 12, 142.

> wankowiczi Radoszk. (Cilissa) H. **25**, 237.

> wankowiczi Radoszk. (Dasypoda) H. 25, 244.

> wankowiczi Rad. (Osmia) H. 21, 285. westerlundi F. Moraw. (Pompilus) H. 27, 102.

> wolkonskii Radoszk. (Bombus) H. **22**, 322.

> xanthostigma Kokuj. (Vipio [Pseudo-· vipio]) R. 4, 214.

> xylota A. Jak. (Allantus) H. 26, 54. zaidamensis Radoszk. (Crossocerus) H. 21, 45.

zonata A. Jak. (Arge) H. 26, 20.

zonophorus Skor. (Bombus derhamellus K. var.) R. 8, 260.

## Lepidoptera.

342.

abditalis C h r. (Aglossa pinguinalis L. var.) H. 10, 41.

abramovi Ersch. (Satyrus) H. 18, 245. abrupta Zell. (Pycnulia) H. 16, 189. abscisana Zell. (Tortrix [Cacoecia])

H. 13, 90.

acanthophylli C h r. (Bombyx) H.17, 124. accurata Chr. (Mamestra) H. 17, 110. acdestis Grum (Parnassius delphius

Eversm. var.) **H. 25**, 446.

Acureuta Zell. H. 13, 198.

adoxa Ersch. (Phyciodes [Eresia]) T. 8, 142.

adscriptaria Stgr. (Eupithecia oxycedrata Rbr. var.) H. 14, 482.

adustella Zell. (Psecadia) H. 13, 240. aedon Chr. (Lycaena) H. 12, 236.

aegagrus Chr. (Lycaena) H. 10, 24.

aegina Grum (Lycaena) H. 25, 451. aegnalella Christ. (Coleophora) H.9,32.

abacana Ersch. (Grapholitha) H. 12, aequata Stgr. (Acidalia ornata Sc. var.?) H. 14, 440.

> aeruginosa Christ. (Harpyia) H. 9, 4. Aesiocopa Zell. (subg.) H. 13, 106.

> agnatana Christ. (Grapholitha) H. 9, 15.

> Agriocoma Zell. (subg.) H. 13, 384. alaica Grum. (Polyommatus thersamon Esp. var.) H. 22, 305.

> albidorsella Stgr. (Cerostoma) H. 15, 287.

> albidus Shel. (Parnassius bremeri Brem. ab.) R. 7, 233.

> albifrons Zell. (Antaeotricha) H. 13.

> albifurca Ersch. (Agrotis) H. 12, 337. albipennela Stgr. (Coleophora) H. 15.

> albipunctaria Alph. (Sterrha albidaria Ersch. var.) H. 17, 193.

> albisquamella Zell. (Elachista) H. 13. 447.

- albistrigata Stgr. (Pempelia) H. 16, amasina Stgr. (Toxocampa Insoria
- albistriolatus Zell. (Mimesacoptilus) H. 13, 469.
- albivitta Alph. (Isochlora) H. 26, 448. albofasciata Stgr. (Eupithecia) H. 14,
- alboundulata Hed. (Nemoria) H. 14,
- albovenosa Zell. (Antaeotricha) H. 13,
- albovenosa Ersch. (Triphysa) H. 12,
- albunculella Stgr. (Myelois) H. 15. 213.
- alcedo Chr. (Lycaena) H. 12, 233.
- alcmena Grum (Erebia) H. 25, 457.
- alpherakiella Krul. (Gracilaria) R 8, 275.
- alpherakii Grum (Dasychira [Dasorgyia]) H. 25, 464.
- alpherakii Ersch. (Ortholitha) H. 12, 338.
- alpherakii Grum (Polyommatus) H. 22, 305.
- alpina Stgr. (Satyrus pelopea Klug var.) H. 14, 281.
- altaica Grum (Argynnis pales Schiff. var.) H. 27, 128.
- altaica Grum (Melitaea didyma O. var.) H. 27, 127.
- altaica Grum (Satyrus cordula F. var.) H. 27, 384.
- alticola Suschk. (Argynnis angarensis Ersch. subsp.) H. 38, 18.
- alticolalis Chr. (Noctuella) H. 12, 268. altitudinum Alph. (Cidaria tauaria
- Stgr. var.) H. 17, 210. amardaea Led. (Epinephele) H. 6,84. amardea Grum (Melitaea cinxia L.
- var.) H. 29, 291. amasialis Stgr. (Botys) H. 15, 171.
- amasiella Stgr. (Depressaria depressella Hb. var.) H. 15, 300.
- amasiella Stgr. (Micropteryx) H. 15. argutella Zell. (Oecophora) H. 13, 391. 421.
- amasina Stgr. (Psecadia) H. 15, 291.

- L. var.) H. 14, 428.
- amasina Stgr. (Zygaena carniolica Sc. var.) H. 14, p. 326.
- ambitana Zell. (Tortrix) H. 13, 102.
- amicula Zell. (Antaeotricha) H. 13, 317.
- amiculella Zell. (Bucculatrix) H. 13,
- anachoretoides Alph. (Heliophobus) H. 26, 447.
- analoga Alph. (Satyrus anthe O. aberr.) H. 16, 418.
- anceps Stgr. (Cucullia blattariae Esp. aberr.) H. 16, 78.
- andalusica Stgr. (Botys Schiff. var.) H. 15, 171.
- angelus Tschetvr. (Dasychira) R. 4,
- angustipennis Zell. (Chilo) H. 13, 15. annae Suschk. (Argynnis frigga Thnb. subsp.) R. 6, 5.
- anomalata Alph. (Macaria) H. 26, 455. anomaloptera Stgr. (Butalis) H. 15, 393.
- ansulata Led. (Acidalia) H. 8, 19.
- anthracias Chr. (Lycaena) H. 12, 239. anticella Ersch. (Depressaria) H. 12,
- aorsella Christ. (Pleurota) H. 9, 28.
- Apatetris Stgr. H. 15, 316.
- aphanes Zell. (Blastobasis [Hypatima?]) H. 13, 439.
- apicistrigella Stgr. (Butalis) H. 7, 268. apludellus Led. (Hypsolophus) H. 6, 92.
- approximata Stgr. (Cidaria) H. 14. 466.
- arborea Bloeck. (Epicnaptera) R.8.
- argillacea Zell. (Cryptolechia) H. 13.
- argillacea Alph. (Eicomorpha?) H. 26. 44.5
- argyrorrhytes Alph. (Argynnis paphia L. ab.) R. 7, 204.

armata Zell. (Cryptolechia) H. 13, 282. | ballioni Chr. (Crateronyx) H. 22. 310. arschanica Alph. (Hadena) H. 17, 78.

asiatica Ersch. (Aglossa pinguinalis L. var.) H. 8, 317.

asiatica Stgr. (Butalis flaviventrella H. S. var.) H. 15, 392.

asiatica Krul. (Sarrothripus revayana Sc. aberr.) R. 4, 91.

Asovia Alph. H 38, 604.

aspera Zell. (Acureuta) H. 13, 199. asperginella Christ. (Coleophora) H.

aspretella Led. (Parasia) H. 6, 92. assecta Zell. (Antaeotricha) H. 13.

astragalis Stgr. (Gelechia) H. 15, 304. Astrapephora Alph. H. 26, 457.

atratella Stgr. (Tinea) H. 7, 231.

atrisquamosa Stgr. (Elachista) H. 15,

atristriella Zell. (Glyphipteryx) H. 13,

atrosignata Chr. (Simaethis) H. 22, 311.

atrosignatus Zell. (Crambus) H. 13,

atrosparsana Zell. (Tortrix [Anacrusis]) H. 13, 87.

Auchoteles Zell. H. 13, 83.

auctata Stgr. (Pellonia) H. 14, 441. augmentana Zell. (Grapholitha [Hedya]) H. 13, 160.

aurantiaca Stgr. (Euclidia triquetra F. var.) H. 16, 79.

aurantiaca Alph. (Omorphina) H. 26, 452.

aurata Stgr. (Pleurota nitens Stgr. ab.) H. 7, 260.

aurilinea Zell. (Phyllocnistis) H. 13, 450.

auritheme Grum (Colias eogene Feld. var. arida Alph. ab.) **H**. **27**, 382.

auxo Jachont. (Argynnis aglaja L. var.) R. 8, 287.

baleni Zell. (Depressaria) H. 13, 253.

balneorum Alph. (Hypenodes) H. 15,

basifuscella Stgr. (Bucculatrix) H. 15,

basiradiella Chr. (Adela) H. 22, 312. basisignella Zell. (Laverna) H. 13,

basistrigella Stgr. (Butalis) H. 15,

bellona Grum (Lycaena) H. 22, 306. bergii Zell. (Prionopteryx) H. 13, 30. bianor Grum (Satyrus sybillina Oberth. var.) H. 25, 458.

biarmicus Tengstr. (Crambus) H. 3.

bigrana Zell. (Myelois) H. 16, 200. biruptella Zell. (Argyresthia) H. 13.

biseriata Zell. (Cryptolechia) H. 13,

bistriata Hedem. (Anisopteryx) H. 16,

bivitella Stgr. (Coleophora) H. 15,

blandinalis Zell. (Choreutis) H. 13,

bloeckeri Kusn. (Biston) H. 35, 42. boloricus Grum (Satyrus) H. 22, 307. Brachyplatea Zell. (subg.) H. 13, 383. brephiella Stgr. (Nephopteryx) H. 15,

breviuscula Stgr. (Coleophora) H. 15.

brucella Stgr. (Pempelia) H. 15, 195. bryotrophoides Zell. (Oecophora) H. 13.

buddha Grum (Oeneis) H. 25, 458. buddhista Alph. (Lycaena) H. 16, 393. buettneri Hedem. (Boarmia) H. 16, 54. burkhana Alph. (Hydroecia) H. 26, 450.

cacuminum Chr. (Zygaena) H. 12. 243. caducella Zell. (Tinea) H. 13, 216. cadusia Led. (Epinephele) H. 6. 84. caementana Christ. (Grapholitha) H. 9, 14.

caespitella Zell. (Gelechia) H. 13, 335. | centaurana Stgr. (Cochylis) H. 15, calastomella Christ. (Ergatis) H. 9.

Calcaritis Hedem. H. 16, 50.

calcarius Led. (Pterophorus) H. 8, 26.

calidana Zell. (Cerorrhineta) H. 13, 116.

calligera Zell. (Trichostibas) H. 13, 231.

calmuca Grum (Lycaena argus L. var.) H 25, 450.

camaronae Zell. (Gracilaria) H. 13, 408.

cambysea Led. (Zygaena) H. 6, 86. caminariella Ersch. (Hypochalcia) H. I2, 340.

candidella Alph. (Psecadia Roem. var.) H. 38, 616.

canescens Stgr. (Butalis) H. 15, 403. capella Chr. (Epinephele) H. 12, 241. capitalis Stgr. (Ino) H. 14, 317.

capnistis Led. (Agrotis) H. 8, 14.

capparidis Chr. (Botys) H. 12, 272.

caramani Stgr. (Butalis) H. 15, 400. carcinomatella Zell. (Argyresthia) H. 13, 247.

carduelina Alph. (Pyrameis cardui L. ab.) H. 38, 573.

carentellus Chr. (Crambus saxonellus Zett. var.) H. 22, 311.

cartilaginella Christ. (Coleophora) H. 9, 33.

caspins Led. (Polyommatus) H. 6, 76. caspius Led. (Pterophorus) H. 8, 27. catenella Zell. (Hypercallia) [Agriocoma]) H. I3, 384.

caucasica Krul. (Cymatophora octogesima H b. var.) R. I, 173.

caucasica Chr. (Depressaria) H. 12, 293. caucasica S t g r. (Melitaea phoebe S. V. var.) H. 7, 59.

caucasicus Alph. (Crambus) T. 10, 27. celticola Stgr. (Acrobasis) H. 15, 207. cemiostomella Zell. (Gelechia Ptocheuusa?|) H. I3, 356.

centrasiatica Kusn. (Catocala nupta cingulata Stgr. (Paranthrene myr-L. var.) R. 3, 73.

247.

cephalus Grum (Parnassius) H. 25, 446.

Cerorrhineta Zell. H. 13, 116.

chalciope Jachont. (Argynnis adippe L. ab.) R. 8, 287.

chalybeitincta Sov. (Callophrys rubi L. var.) R. 5, 109.

characteristica Alph. (Acidalia) H. 17,

chionata Led. (Cidaria) H. 8, 20.

chiriquitana Zell. (Teras) H. 13, 80.

chiriquitensis Zell. (Eromene) H. 13,

chlorocoma Chr. (Colias) H. 22, 308. chloronota Stgr. (Ino chloros Hb. var.) H. 7, 100,

chlorophyllaria Hed, (Phorodesma) H. 14, 510.

chloroticana Zell. (Paedisca) H. 13. 145.

Choregia Zell. H. 13, 191.

christophi Grum (Carterocephalus) H. 25, 460.

christophi Hedem. (Eucosmia) H. 16, 249 (recte 265).

christophi Alph. (Heliothea) H. 17, 191.

chrysocoma Grum (Colias poliographus Motsch. aberr.). H. 27, 379. chrysopis Grum (Lycaena) H. 22, 306. chrysoptera Grum (Colias wiskotti Stgr. var.) H. 22, 305.

chuana Grum (Melitaea baicaleusis Brem. var.) **H. 27**, 128.

ciliciella Stgr. (Asarta) H. 15, 201. ciliosana Zell. (Conchylis?) H. 13, 139. cinctipalpella Chr. (Myelois) H. 12,

cinctipunctella Ersch. (Gelechia) H. 12, 344.

cinerea Alph. (Calamotropha paludella Hb. var.) T. 8, 208.

cinerea Stgr. (Myēlois) H. 15, 210.

mosiformis H.S. var.) H.7. 99.

- cingulata Shel. (Zygaena fraxini condensatana Zell. (Grapholitha [He-Mén. ab.) R. 7, 234.
- cinnamiostella Zell. (Epicorthylis) H. 13. 332.
- circumdata Zell. (Acureuta) H. 13,
- circumfusana Zell. (Dichrorampha) H. 13, 166.
- cirrhocnemia Led. (Anesychia) H. 8. 25.
- citrina Krul. (Melanargia galatea L. aberr.) R. 7, 29.
- clathratana Stgr. (Cochylis) H. 15,
- cleodorella Zell. (Gelechia [Ptocheuusa]) **H. 13**, 355.
- Clistothyris Zell. H. 13, 330.
- coagulana Christ. (Conchylis) H. 9,
- coarctatella Zell. (Gelechia [Sitotroga?]) H. I3, 353.
- coelestinaria Alph. (Eremia) H. 26. 456.
- coeruleopicta Clir. (Oecophora) H. 22.
- coerulescens Grum (Lycaena argus L. var.) **H. 27**, 127.
- Colletria Nolck. H. 12, 76.
- colon Chr. (Endagria) H. 23, 300.
- columbella Stgr. (Douglasia) H. 15, 383.
- comara Led. (Epinephele) H. 8, 12.
- comedonella Stgr. (Teleia) H. 15, 312.
- commatella Z e l l. (Ephestia) H. 16, 247
- compar Stgr. (Atychia) H. 15, 265.
- compedella Zell. (Euzophera) H. 16, 224.
- compuncta Led. (Thalpochares) H. 8.
- concavana Zell. (Tortrix [Cacoecia]) **H.** 13. 91.
- conchylialis Christ. (Anthophilodes) H. 9. 7.
- concinella Chr. (Eidophasia) H. 22, 313.
- concinnalis Chr. (Anthophilodes) H. **17**, 120.

- dya]) H. I3, 162.
- confarreatella Zell, (Oecophora) H. 13, 397.
- confinis Grum (Orgyia) H. 25, 463. confinitana Stgr. (Grapholitha) H. 7. 226.
- confluens Stgr. (Butalis punctivitella Costa var.) H. 7, 267.
- confusa Alph. (Agrotis) H. 17, 61.
- confusa Stgr. (Coleophora) H. 15, 372. conifera Chr. (Agrotis) H. 12, 249.
- conjunctus Zell. (Mimeseoptilus [Oedematophorus]) H. 13, 477.
- conjungens Alph. (Boarmia) H. 26,
- consentanea Jach. (Vanessa urticae L. ab.) R. 6. 17.
- contignatella Christ. (Pleurota) H. 9.
- contrariella Zell. (Atemelia?) H. 13.
- controversella Zell. (Blastobasis [Hypatima]) H. 13, 436.
- contubernalis Zell. (Simaethis) H. 13.
- convexicostata Zell. (Cryptolechia) H. 13, 274.
- Copocercia Zell. H. 13, 374.
- cornigerella Zell. (Glyphipteryx) H. 13, 403.
- correspondens Alph. (Phorodesma fulminaria L d. var.) H. 17, 157.
- corycia Stgr. (Zygaena brizae Esp. var.) H. 14, 318.
- crambinella Zell. (Copocercia) H. 13.
- crassicornis Stgr. (Psyche) H. 7, 114. crassinodis Zell. (Laverna) H. 13, 425.
- crassivenia Zell. (Anerastia) H.16, 251.
- crebrana Zell. (Sciaphila) H. 13, 126.
- creperaria Ersch. (Gnophos) H. 12.
- cretacea Alph. (Cucullia verbasci L. aberr.) **T. 8**, 189.
- crocatella Zell. (Hypercallia) H. 13. 380.

croceocoma Krnl. (Colias hyale L. delicatula Chr. (Erastria) H. 17, 112. aberr.) H. 7, 29.

cultellana Zell. (Bactra) H. 13, 143. cumulata Alph. (Acidalia) H. 17, 160. cumulatella Zell. (Tinea) H. 13, 211. cundajensis Zell. (Euzophera) H. 16, 227.

cupressivorana Stgr. (Sciaphila wahlbomiana L. var.) H. 7, 214. cuprinaria Chr. (Eusarca) H. 12, 261. cycladum Stgr. (Agrotis) H. 7, 121. cypriaca Stgr. (Satyrus hermione L. var.) H. 14, 275.

cytis Chr. (Lycaena) H. 12, 234. dabanensis Ersch. (Erebia) H. 8, 315. dagestanica Sov. (Argynnis euplirosyne L. var.) R. 5, 108.

daghestanica Chr. (Botys capparidis Chr. var.) H. 12, 273.

dagmara Grum (Lycaena) H. 22, 306. dalmatina Stgr. (Melitaea didyma Esp. var.) H. 7, 60.

danilovi Ersch. (Stamnodes) H. 12, 338. Dasycarea Zell. H. 13, 373.

Dasycephala Stgr. H. 14, 445.

dasypyga Zell. (Myelois) H. 16, 215. daturae Zell. (Gelechia [Doryphora?]) H. I3. 359.-

deceptricula Stgr. (Elachista) H. 15,

decerptana Zell (Tortrix [Cacoecia])

decipiens Led. (Pterophorus) H. 8, 27. declinans Stgr. (Hibernia) H. 14, 448. declivella Zell. (Ephestia) H. 16, 244. decolor Zell. (Myelois) H. 16, 222. decoloraria Alph. (Boarmia maeoti-

caria Alph. var.) T. 10, 38. decoratella Stgr. (Ergatis) H. 15, 320. definitella Zell. (Myelois) H. 16, 205. deflorata Ersch. (Cidaria) H. 12, 338. degeniata Chr. (Agrotis) H. 12, 244. deleta Stgr. (Lithocolletis) H. 15, 413 deleta Stgr. (Orthosia nitida Fabr. var.) H. 16, 75.

delibutella Christ. (Coleophora) H. 9, 35.

delicatulana Zell. (Conchylis) H. 13.

deliciosa Alph. (Dianthoecia) H. 26, 446.

delitana Stgr. (Penthina) H. 15, 250. densellus Zell. (Chilo) H. 16, 158.

dentistrigatae Alph. (lmitator) H. 17. 171.

dentula Led. (Euxestis) H. 6, 89.

desectella Zell. (Gelechia [Tachyptilia]) **H. 13**, 362.

desertana Stgr. (Grapholitha) H. 15. 256.

destillata Zell. (Cryptolechia) H. 13,

diagonalis Alph. (Hypena) H. 17, 101. diaphora Stgr. (Erastria?) H. 14,415. dichroella Zell. (Oecophora) H. 13, 389. dictyodana Stgr. (Cochylis) H. 15, 238. diemeniana Zell. (Conchylis) H. 13, 138.

difficilis Ersch. (Agrotis) H. 12, 337. difficilis Alph. (Gnophos) H. 17, 178. diffinis Stgr. (Coleophora) H. 15, 361. diffissella Zell. (Pempelia) H. 16, 178. diffractella Zell. (Argyresthia) H. 13. 245.

diffusa Stgr. (Pempelia) H. 16. 85. diffusella (Zell.) Christ. (Myelois) H. 9, 8.

digna Alph. (Raddea) H. 26, 450. dilucida Stgr. (Pempelia albariella Z. var.) H. 15, 198.

dimorphellus Stgr.(Crambus) H. 16, S1. dis Grum (Lycaena) H. 25, 453.

discolobus Alph. (Parnassius corybas Fisch. Waldh. var.) H. 16, 349.

dispositana Zell. (Tortrix [Cacoecia?]) H. 13. 94.

dissoluta Krulik. (Hadena monoglypha Hufn. aberr.) R. 7, 10. dissolutalis Stgr. (Botys) H. 15, 169. distigmatella Zell. (Gelechia [Ceratophora?]) H. I3. 366.

distincta Zell. (Euzophera) H. 16, 232.

diva Grum (Colias) H. 25, 449. dividuella Zell. (Tinea) H. 13, 210. dohlmanni Hedem. (Acidalia) H. 16, 240 (recte 257).

Dolbinici Kusn. (trib.) H. 37, 307. dorsiguttella Ersch. (Nemophora) H. 12, 343.

dorsilunana Ersch. (Phthoroblastis) H. 12, 342.

draconis Grum (Colias wiskotti Stdgr. var.) **H. 25**, 465.

dshungarica Grum (Melitaea sibina Alph. var.) **H. 29**, 291.

dubia S l e v. (Lycaena argiolus L. var.) H. 34, 528.

dubiosata Alph. (Cidaria) H. 17, 216. dubitatella Zell. (Cryptolechia [Psilocorsis]) H. 13, 262.

dulcis Alph. (Agrotis) H. 26, 444. dungana Alph. (Leucania) H. 17, 83. dysdora Led. (Epinephele) H. 6, 85. Dysgnorima Zell. H. 13, 255.

echinella S t g r. (Coleophora) H. 15, 364.

ecki Chr. (Zygaena) H. 17, 123.

Ecliptoloma Zell. H. 13, 326.

edusoides Krul. (Colias erate Esp. aber.) R. 3, 301.

edwardsi Kusn. (Catocala) R. 3, 75. elachistella Zell. (Gelechia [Ptocheuusa?]) H. 13, 356.

elongata Zell. (Prionopteryx) H. 13, 27. emilia Stgr. (Endagria) H. 14, 347.

enervana Ersch. (Penthina) H. 12, 341.

enervata Alph. (Satyrus anthe O. var.) H. 16, 418.

ephedrana Chr. (Grapholitha) H. 12, 291.

ephedrella Chr. (Cerostoma) H. 10, 51. Epimorius Zell. (subg.) H. 13, 76.

epischniella Stgr. (Pempelia) **H. 15**, 200.

erebus Grum (Nisoniades) H. 25, 461. ergastulella Zell. (Blastobasis) H. 13, 440.

erronella Zell. (Homoeosoma) H. 16. 238.

erschoffi Christ. (Acidalia) H. 9, 5. erschoffi Alph. (Arctia) H. 17, 29. erschoffi Alph. (Colias) H. 16, 362. erschoffi Zell. (Cryptolechia) H. 13, 300.

erschoffi Led. (Lycaena) H. 6, 80. erschoffi Chr. (Tortrix [Ptycholoma]) H. 12, 289.

erschoffiana Zell. (Stenoptycha) H. 13, 457.

erubescens C li r. (Anthophilodes) H. 12, 271.

eucosma Ersch. (Pieris) **T. 8**, 145. eustratii Alph. (Heptapotamia) **H. 17**, 75.

euteles Ersch. (Ithomia [Dircenna])
T. 8, 140.

Euxestis Led. H. 6, 88.

eva Grum (Argynnis) H. 25, 456.

eversmanni Peters. (Agrotis) R. 5, 121.

exanima Ersch. (Pronophila) **T. 8.** 142.

exasperata Stgr. (Myelois?) **H. 15**. 217. exasperatana (Zell.) Crist. (Conchylis) **H. 9**, 9.

excentricana Ersch. (Tortrix [Idiographis]) H. 12, 341.

excentricata Alph. (Cidaria) H. 26, 459.

eximiella Chr. (Gracilaria) H. 22, 314. exoleta Zell. (Myelois) H. 16, 201.

exornata Zell. (Psecadia) H. 13, 238. expansellus Zell. (Crambus) H. 13, 48. expleta Stgr. (Sesia chalcidiformis

H b. var.) H. 14, 312.

expressata Krulik. (Tapinostolā hellmanni Ev. aberr.) R. 7, 11.

exsectana Zell. (Tortrix [Oenectra])
H. 13, 111.

exsul Tschetvr. (Gonodontis bidentata Cl. var.) R. 4, 78.

exsultans Zell. (Laverna) H. 13, 425. falcigerella Christ. (Coleophora) H. 9, 31.

falculella Ersch. (Cerostoma) **H. 12.** 343.

Falculina Zell. H. 13, 387.

fallax Stgr. (Nephopteryx) H. 16, 83.

familiaris Zell. (Tinea) H. 13, 214.

famula Zell. (Myelois) H. 16, 218.

fasciata Krul. (Tapinostola hellmanni Ev. aberr.) R. 2, 223.

fasciata Stgr. (Tinea) H. 15, 271.

fasciatella Stgr. (Hypochalcia) H. 16, 87.

fastuosa Zell. (Oeta) H. 13, 225.

fausti C h r. (Zegris) H. 12, 231. febriculella Z e l l. (Gelechia [Teleia]) H. 13, 341.

felderi Grum (Colias) H. 25, 448. fereidun Grum (Cossus) H. 29, 291. figurana Zell. (Grapholitha [Coptoloma?]) H. 13, 163.

filicornis Zell. (Gelechia [Teleia]) H. 13, 350.

fixseni Alph. (Panagra) H. 26, 456. fixseni Chr. (Pseudophia) H. 17, 113. flagella Led. (Myelois) H. 6, 91. flavicans Zell. (Myelois) H. 16, 193. flavosulphurea Ersch. (Leucoma) H. 8, 316.

flora Alph. (Grumia) H. 26, 453. formosa (Stgr.) Krul. (Argynnis adippe L. var.) R. 2, 74.

fractilinealis Chr. (Botys) H. 10, 42. fractistrigata Alph. (Palpangula) H. 17, 96.

fugitiva Chr. (Thalpochares) H. 12, 253.

fulgens Ersch. (Staintonia?) H. 12, 347.

fulgens Chr. (Tinea) H. 22, 312.

fulminans Grum (Polyommatus solskyi Ersch var.) **H. 22**, 305.

fulminaria L e d. (Phorodesma) H. 8, 17. fulminata A l p h. (Cidaria) H. 17, 218. fulvicoma Krul. (Colias hyale L. aberr.) R. 7, 29.

fumigata Kusn. (Catocala disjuncta Hb. var.) R. 3, 75.

fumiventris Zell. (Mimeseoptilus) H. 13, 472.

furcata Stgr. (Eupithecia) H. 14, 479.

furvicornis Zell. (Argyria) H. 13, 68. fusciciliatus Zell. (Mimaeseoptilus [Oedematophorus]) H. 13, 475.

fuscicornis Zell. (Platyptilia) H. 13, 460.

fuscidorsana Zell. (Bactra) H. 13. 141. fuscidorsis Zell. (Choreutis pretiosana Dup. var.) H. 13, 170.

fuscifrontella Zell. (Nephopteryx) H. 16, 183.

galacteana Krul. (Acalla ferrugana Tr. ab.) **R. 3**, 180.

galaticella Stgr. (Pleurota) **H. 15**, 341.

galba Grum (Colias cocandica Ersch. ab.) **H. 27**, 381.

galtscha Grum (Epinephele lycaon Rott. var.) **H. 27**, 129.

ganssuensis Grum (Lycaena argus L. var.) **H. 25**, 450.

ganssuensis Grum (Macroglossa) H. **25**, 461.

ganssuensis Grum (Satyrus cordula F. var.) **H. 27**, 384.

ganssuensis Grum (Syntomis) H. 25, 461.

gegenaria Alph. (Sterrha albidaria Ersch. var.) H. 17. 193.

gerbillus Alph. (Dasypolia) **H. 26, 451**. gigantalis Stgr. (Stenia carnealis Tr. var.) **H. 7**, 185.

gigantana Stgr. (Grapholitha dorsana F. var.) H. 15, 260.

gigantea Chr. (Tineola) H. 10, 49.

gigantella Krul. (Metzneria neuropterella Z. var.) R. 3, 114.

gigantula Stgr. (Nola) H. 14, 328.

gigas Stgr. (Lycaena loewii Zell. var.) **H. 14**, 234.

gilvicolor Zell. (Platyptilia) H. 13, 462.

gilvidorsis Zell (Mimaeseoptilus) H. 13, 471.

glasunovi Grum (Epinephele amardaea Ld. var.) **H. 27**, 129.

glasunovi Grum (Lasiocampa [Epic-naptera]) H. 29, 293.

glasunovi Grum (Zygaena) H. 27, haasi Hedem. (Cidaria) H. 16, 252. 386.

glaucias Led. (Lycaena) H. 8, 10. glessaria Chr. (Aspilates) H. 12, 259. golickei Ersch. (Agrotis) H. 8, 316. Gonianota Zell. (subg.) H. 13, 381.

graeca Stgr. (Grapholitha duplicana Zett. var.) H. 7, 225.

graeca Stgr. (Melitaea didyma Esp. var.) H. 7, 60.

graeca Stgr. (Satyrus mamurra H. S. var.) H. 7, 70.

graecalis Stgr. (Botys institalis Hb. var.) H. 7, 199.

granulosella Stgr. (Coleophora) H. 15, 379.

graphata Hedem. (Semiothisa [Macaria]) R. 16, 51.

gratiosa Stgr. (Orthosia) H. 16, 76. graucasica Jachont. (Erebia tyndarus Esp. var.) R. 8, 289.

gregariella Ersch. (Eucarphia [Megasis]) **H. 12**, 340.

gregariella Zell. (Gelechia [Lita]) H. 13, 339.

grisealis Stgr. (Botys pulveralis Hb. var.) **H. 7**, 193.

griseicostella Zell. (Oecophora) H. 13, 395.

grumaria Alph. (Pellonia) H. 26, 454. grumi Alph. (Heliophobus) H. 26, 447.

grumi Alph. (Hypsophila) H. 26, 454. grumi Alph. (Isochlora) H. 26, 448. grumi Alph. (Trigonophora) H. 26.

449.

Grumia Alph. H. 26, 453.

gularis Zell. (Melissoblaptes) H. 13,

gultschensis Grum (Satyrus staudingeri B.-Haas var.) H. 22, 307.

gurdella Chr. (Butalis) H. 12, 298. guriata Em. (Cidaria) H. 9, 43.

guriensis Stgr. (Satyrus pelopea

Klug var.) H. 14, 280.

guriensis Em. (Sesia) H. 9. 41.

gutturalis Stgr. (Botys) H. 15, 175.

(recte 268).

haberhaueri Stgr. (Sesia) H. 14, 308. halimodendri Chr. (Anarsia) H. 12, 297. halophilana Christ. (Conchylis) H. 9, 10.

hanseni Hedem. (Rhyparia melanaria L. aberr.) H. 16, 244 (recte 260).

hedemanni Chr. (Adela) H. 22, 312. hegemone Alph. (Argynnis) H. 16,

helena Grum (Lycaena myrrha H. S. var.) H. 25, 453.

helenalis Stgr. (Botys) H. 7, 195.

hellenica Stgr. (Myelois rhodochrella H. S. var.) H. 7, 209.

helveolellus Stgr. (Holcopogon) H. 15,

hemiochrellus Zell. (Crambus) H. 13,

hemiommata Zell. (Ecliptoloma) H. 13, 327.

(Trichostibas). hephaestiella Z e 11. **H.** 13, 230.

Heptapotamia Alph. H. 17, 75.

heptapotamica Krul. (Pieris napi L. aber.) R. 4, 90.

hera Grum (Colias poliographus Motsch. aberr.) H. 27, 380.

heracleus Zell. (Chilo H. 13, 20.

heringi Chr. (Agrotis) H. 12, 248.

herrichi Stgr. (Ocnogyna) H. 14, 337.

herse Grum (Erebia) H. 25, 457. herzi Chr. (Bömbyx) H. 22, 309.

herzi Chr. (Erebia) H. 23, 299.

Holcopogon Stgr. H. 15, 330.

homoeosomella Zell. (Euzophera) H. 16, 231.

hopfferaria Stgr. (Eubolia) H. 14, 458. hora Grum (Oeneis) H. 22, 307.

horridula Zell. (Ochsenheimia) H. 13, 221.

hortulanaria Stgr. (Cidaria) H. 14,

hueberaria Ball. (Amphidasis) H. 4, 29,

huebnerella Krul. (Crambus tristellus | incensella Zell. (Hypercallia | Brachy-F. aberr.) H. 35, 555.

Hugonia Alph. R. 7. 267.

humidellus Zell. (Crambus) H. 13, 42. hunza Grum Parnassius stolicz-

kanus Feld. var.) H. 22. 203.

hyalinella Stgr. (Tinea) H. 7, 229.

Grum (Colias cocandica Ersch. ab.) **H. 27**, 380.

hybrida Grum (Colias eogene Feld. ab.) H. 27, 381.

Hyloecici Kusn. (trib.) H. 37, 303.

hypoleucos Kusn. (Biston) H. 35, 45.

hyrcana Led. (Lycaena) H. 6, 78.

hyrcanus Chr. (Cossus) H. 22, 309.

iberica Grum (Scelothrix cynarae Rmb. var.) H. 27, 384.

icterica Djakon. (Xanthorrhoë [Larentia]) R. 8, 12.

ida Grum (Lycaena) H. 25, 451.

ignavella Zell. (Gelechia [Euteles?])

H. 13, 368.

ignita Zell. (Choregia) H. 13, 195. ignoratana Stgr. (Tortrix) H. 15, 234. iliaria Alph. (Ematurga atomaria L. var.) H. 17, 181.

iliensis Alph. (Heliothea) H. 17, 189. iliensis Grum (Lycaena tengstroemi Ersch. var.) **H. 25**, 452.

ilyella Zell. (Gelechia [Lita]) H. 13, 337.

illustris Grum (Parnassius delphius Ev. var.) H. 22, 304.

imbutella Chr. (Depressaria) H. 22,

Imitator Alph. H. 17, 170.

immanis Zell. (Schoenobius) H. 13. 11.

impariguttata Zell. (Oeta) H. 13, 224. impeditella Zell. (Euzophera) H. 16, 229.

impletella Zell. (Euzophera) H. 16,

improvisella Stgr. (Telaeporia) H. 15,

impura Stgr. (Zelleria) H. 15, 280. incanellus Zell. (Crambus) H. 13, 50.

platea|) **H. 13**, 383.

inconspicua Alph. (Nola) H. 17, 24.

incredibilis Stgr. (Eucarphia ilignella Z. var.?) H. 15, 203.

incurvaria Ersch. (Cidaria) H. 12, 339.

indignella Stgr. (Bryotropha) H. 15, 308.

inductella Stgr. (Ephestia) H. 15. 229. infans Stgr. (Bucculatrix) H. 15, 418. infantella Ersch. (Adela) H. 12, 343. inferiorella Zell. (Schreckensteinia) [Chrysocorys]) H. I3, 441.

infernalis Grum (Melitaea saxatilis Chr. var.) H. 25, 455.

infirmalis Stgr. (Botys) H. 7, 190.

infuscata Stgr. (Eidophasia messingiella F. R. var.) H. 7, 238.

innocens Stgr. (Mamestra dysodea S. V. var.) H. 7, 123.

inornata Alph. (Trachea atriplicis L. aberr.) T. 8, 184.

inquinatella Christ. (Gracilaria) H. 9, 30.

insignis Alph. (Aspilates) H. 17, 185. insipidana Zell. (Sciaphila) H. 13, 122.

inspersa Stgr. (Bombyx rimicola Hb. var.) H. 14, 356.

inspersata Stgr. (Abraxas adustata Schiff. var.) H. 14, 443.

instabilis Alph. (Scotosia) H. 17, 201. insulana (Stgr.) Krul. (Acalla hippophaëana Heyd. var.) R. 3, 179. intermedia Stgr. (Acidalia) H. 14, 436.

intermedia S t g r. (Ocnogyna parasita H. S. var.) H. 14, 335.

intermedia Stgr. (Phibalocera flavissimella Mn. var.) H. 7, 240.

intermediaria Alph. (Cidaria) H. 17,

intermissella Z e H. (Gelechia [Teleia]) H. 13, 347.

interlineatus Zell. (Chilo) H. 16, 156. interstratella Christ. (Gelechia) H. 9, 21.

intervacatalis Chr. (Stenia) H. 12, 276. | krueperella Stgr. (Dasycera) H. 7, 263. intricans Alph. (Nephelodes?) H. 17, 41.

intricata (Stgr.) Alph. (Euzophera) T. 10, 46.

invitana Zell. (Sciaphila) H. 13, 120. iochora Zell. (Adela) H. 13, 220.

iophlebia Zell. (Trichostibas) H. 13, 227.

iranica Grum (Erebia tyndarus Esp. var.) H. 29, 291.

irrorata Stgr. (Depressaria) H. 7, 241. irroratella Stgr. (Oecophora) H. 15, 351.

issicella Stgr. (Pleurota) H. 15, 344 iveni Hueb. (Agrotis) H. 6, 135.

jakovlevi Krul. (Gelechia) R. 5, 20.

japonica Zell. (Simaethis) H. 13, 176. japonicella Zell. (Gelechia [Ceratophora?]) H. I3, 365.

japonicella Zell. (Glyphipteryx) H. 13, 400.

jaspidana Christ. (Aspis) H. 9, 12. jelskyi Ersch. (Heteropterus [Cyclopides]) T. 8, 148.

jocularis Chr. (Thalpochares) H. 12, 254.

johannis Zell. (Nepticula) H. 13, 456. juldussi Alph. (Agrotis) H. 17, 49.

kalmuka Alph. (Erebia) H. 16, 414.

kardakovi K r u l. (Larentia juniperaria L. ab.) R. 8, 273.

karsiana Stgr. (Victrix) H. 14, 490. kashtshenkoi S h e l. (Parnassius apollo L. var.) R. 7, 232.

khorgossi Alph. (Mamestra) H. 17, 65. kirghisa Alph. (Epinephele) H. 16, 422.

kogistana Grum (Lycaena) H. 22, 306.

kohistana Grum (Zygaena erschoffi Stgr. var.) H. 27, 385.

kokujevi Krul. (Borkhausenia) R. 3,

kolpakofskii Alph. (Callimorpha) H. 17, 26.

komarovi Chr. (Ocneria) H. 17, 109.

kuenlunus Grum (Pyrgus Brem. var.) **H. 27**, 129.

kuldscha Alph. H. 17, 206.

kuldschaensis Alph. (Stigma) H. 17, 164.

kungessana Alph. (Sciapteron tabaniforme Rott. var.) H. 17, 20.

kungessi Alph. (Agrotis) H. 17, 62. labutonalis Led. (Botys) H. 8, 22.

labyrinthicana Christ. (Grapholitha)

H. 9, 17.

lacera Zell. (Auxocrossa) H. I3, 328. lachtensis Ersch. (Gelechia [Anacampsis]) H. 12, 345.

lacunaria Hed. (Agathia) H. 14, 512. lada Grum (Colias) H. 25, 447.

laevinella Zell. (Laverna) H. 13, 422. laeviuscula Zell. (Cryptolechia) H. 13, 290.

laidion Zell. (Myelois) H. 16, 211. lamda Grum (Lycaena eros O. var.)

H. 25, 453.

lampes Led. (Polyommatus) H. 8, 8. lanceolatus Zell. (Donacoscaptes) H. 16, 159.

lata Stgr. (Eromene) H. 7, 204.

latipennella Zell. (Tinea) H. 13, 219.

latipennis Zell. (Cryptolechia) H. 13. 279.

lativittella Ersch. (Coleophora) H. **12**, 346.

laterculana Zell. (Tortrix [Oenectra]) H. 13, 113.

lato Grum (Pamphila comma L. var.?) **H. 25**, 459.

latonia Grum (Melitaea didyma O. var.) H. 25, 455.

leechi Grum (Colias eogene Feld. var.) H. 27, 382.

leechi Alph. (Trichopleura) H. 26, 458.

lefuarius Ersch. (Biston) H. 8, 317. lena Chr. (Erebia) H. 23, 299.

lenis Zell. (Leioptilus) H. 13, 479.

lentiginosa Zell. (Acureuta) H. 13, 201.

lepidella Christ. (Depressaria) H. 9. | lutulenta Zell. (Cryptolechia) H. 13, 19.

leucodocis Zell. (Anaphora) H. 13, 197. eucogona Zell. (Blastobasis) H. 13, 434.

leucoloma Ersch. (Pyrrhopyge) T. 8.

leucomelaena ZeII. (Sciaphila) H. 13.

leuconota Zell. (Gracilaria) H. 13, 414. leuconotus Zell. (Crambus) H. 16, 167. leucoparea Led. (Sesia) H. 8, 13.

leucophyna Grum (Colias alpherakii Stgr. ab.) H. 27, 381.

libertella Zell. (Homoeosoma) H. 16,

lignicolor Zell. (Antaeotricha) H. 13, 320.

ligonellus Zell. (Crambus) H. 16, 170. limbata Stgr. (Eupithecia) H. 14, 476. limbata Ersch. (Hesperia [Syrichthus]) T. 10, 59.

limbata Stgr. (Spintherops) H. 14, 424.

lithocolletina Zell. (Gracilaria) H. 13. 415.

lobitarsis Zell. (Peleopoda) H. 13, 386. lorana Zell. (Conchylis) H. 13, 135. lua Grum (Polycaena) H. 25, 454.

lucieliella Zell. (Elachista) H. 13, 446. lucifer Grum (Cossus) H. 25, 463.

luctifica Zell. (Cryptolechia) H. 13, 301.

luculenta Ersch. (Siseme) T. 8, 144. ludificata Stgr. (Cidaria) H. 7, 174. lugens Stgr. (Myelois epelydella Z. var.) H. 16, 88.

lugubris Stgr. (Psecadia) H. 15, 296. lurida Alph. (Dianthoecia) H. 26, 446. luscina Zell. (Cryptolechia) H. 13.

luteolella Stgr. (Coleophora) H. 15,380. luteus Grum (Hepialus) H. 25, 463. Iuticiliella Ersch. (Oecophora) H. 12, 346.

luticostana Chr. (Tortrix) H. 22, 311. lutosulana Zell. (Tortrix) H. 13, 98. | matronella Stgr. (Butalis) H. 15, 405.

270.

lydia Stgr. (Satyrus mamurra H. S. var.) H. 14, 282.

Macroglossici Kusn. (trib.) H. 37, 327. Macroglossini Kusn. (subf.) H. 37, 326.

maculata Kusn. (Catocala fraxini Linu. var.) R. I, 230.

maculata Alph. (Spinipalpa) H. 26.

maculata Stgr. (Teleia) H. 15, 314. maeoticaria Alph. (Boarmia) T. 10.

magnatella Ersch. (Glyphipteryx) H. 12, 346.

magnificalis Chr. (Noctuomorpha) H. **12**, 266.

mahometana Alph. (Coenonympha iphis Schiff, var.) H. 16, 428.

mahometana Grum (Pieris krueperi Stgr. var.) H. 22, 304.

maja Grum (Colias cocandica Ersch. var.) H. 25, 447.

malacensis Zell. (Aciptilia) H. 13. 485. malitiosa Alph. (Luperina?) H. 26.

Manducici Kusn. (trib.) H. 37, 302. Manducini Kusn. (subf.) H. 37, 301. maniella Stgr. (Cerostoma) H. 15, 288. manglisalis Ersch. (Orobena) H. 12.

manisadjiani Stgr. (Polia) H. 16, 73. manlia Led. (Zygaena) H. 6, 87.

manni Alph. (Arctia glaphyra Ev. var.) H. 17, 29.

manni Led. (Oecophora) H. 8, 25.

marcida Led. (Lycaena) H. 8, 10.

marco-polo Grum (Colias) H. 22, 304. marmorata Alph. (Nephopteryx) T. 10, 44.

marptys Christ. (Aciptilia) H. 9, 39. martjanovi Tschtyr. (Erastria) R. 4.

maschukella Alph. (Micropteryx) T. 10, 31.

maturella Zell. (Homoeosoma) H. 16. ministra Zell. (Picnulia) H. 16, 187. 24().

maura Krul. (Grapholitha inquinatana Hb. aberr.) R. 2, 75.

Maxillaria Stgr. H. 15, 209.

meda Grum (Melanagria) H. 29. 291. mediatrix Zell. (Sophronia) H. 13, 377. medullana Stgr. (Grapholitha) H. 15, 254.

megala Alph. (Charaeas graminis L. var.) H. 17. 64.

meinhardi Krul. (Aporia crataegi L. ab.) R. 8, 270.

meinhardi Krul. (Ematurga atomaria L. var.) R. 8, 273.

melanops Chr. (Erebia) H. 23, 299.

melanostictella Zell. (Gelechia [Teleia]) **H. 13**. 351.

melanostigma Ersch. (Spilosoma) H. 8, 316.

melanotephrella Ersch. (Gelechia [Lita]) H. 12, 345.

melibaeus Stgr. (Polyommatus alciphron Rott. var.) H. 14, 231.

memoriana Zell. (Tortrix) H. 13, 100. mendax Stgr. (Hadena) H. 14, 383. mendicalis Stgr. (Metasia?) H. 15, 183. mercurius Grum (Parnassius) H. 25. 445.

meretrix Stgr. (Maxillaria) H. 15, 209. meridionalis Krul. (Colias hyale L. var.). R. 3, 302.

meridionalis Stgr. (Melitaea didyma Esp. var.) H. 7, 60.

merismatella Zell. (Gelechia [Teleia]) H. I3, 352.

mersina Stgr. (Satyrus semele L. var.) H. 14, 277.

mersinella Stgr. (Teleia) H. 15, 313. Mesodiphlebia Zell. (subg.) H. 16, 251. mesodonta Zell. (Argyria) H. I3, 62. mesopotamica Kusn. (Catocala) R. 3, 74.

mexicana Ersch. (Chaerocampa) T. 10, 64.

mimetitella Stgr. (Ancylosis?) H. 15, 220.

minusculata Alph. (Eupithecia) H. 17, 225.

minutissima Stgr. (Douglasia?) H. 15. 384.

minutus Alph. (Leioptilus) T. 10, 32. mirabella Stgr. (Apatetris) H. 15, 317. mirabilis Chr. (Ergatis) H. 22, 314. miserella Stgr. (Coleophora) H. 15, 380. miserulana Zell. (Tortrix) H. 13, 101. mithridates Stgr. (Lycaena) H. 14, 247.

Mixogenes Zell. (subg.) H. 13, 303.

mixta Alph. (Hesperia comma L. var.) H. 16, 432.

modesta Stgr. (Dasycephala) H. 14.

modesta Alph. (Zegris eupheme Esp. ab.) H. 38, 563.

modestalis Chr. (Noctuomorpha) H. 12, 267.

moeschleri Ersch. (Chaerocampa) T. 10, 62.

moeschleri Grum (Colias pelidne B. ab.) H. 27, 379.

mollis Grum (Ino budensis Spr. var.) H. 27, 385.

molybditis Zell. (Nepticula) H. 13, 455. mongolica Alph. (Coenonympha) H. 16, 426.

mongolica Ersch. (Erebia) H. 22, 199. mongolicus Ersch. (Cossus) H. 17, 33. monialis Ersch. (Botys) H. 8, 317. monosemia Zell. (Myelois) H. 16, 203. montanalis Krul. (Endotricha flammealis Schiff. var.) R. 7, 32.

morbida Zell. (Cryptolechia) H. 13, 277.

morbillosus Zell. (Hyponomeuta) H. **13**, 222.

morbosella Stgr. (Ancylosis) H. 15, 218.

morosevitshae Shel. (Pieris Metaporial leucodice Ev. var.) R. 7, 233. multifidana Zell. (Teras) H. 13. 77.

multiguttalis Stgr. (Hercyna) H. 7, 200.

multiplicella Ersch. (Depressaria) H. I nolckenella Krul. (Gracilaria popule-

murcidella Chr. (Cryptolechia) H. 12,

mus Alph. (Agrotis rava H. S. var.) H. 17, 58.

musageta Grum (Parnassius imperator Oberth. var.) H. 25, 446. muscula Z ell. (Cryptolechia) H. 13, 295.

musculina Stgr. (Depressavia) H. 7. 251.

mustelina Chr. (Agrotis) H. 12, 249. mutilata Stgr. (Gnophos) H. 14, 457. mutilata Stgr. (Gracilaria) H. 15, 353. myopina Zell. (Cryptolechia) H. 13, 271.

myrmecias Chr. (Lycaena) H. 12, 235. nanalis Chr. (Hercyna) H. 22, 310. napaea Grum (Lycaena) H. 25, 453. narzanica Alph. (Stamnodes depeculata L d. var.) T. 10, 23.

nasreddini Chr. (Pararge) H. 12, 240. nasuta Zell. (Alucita) H. 13, 486.

necessaria Stgr. (Coleophora) H. 15, 370.

nigriceps Zell. (Tinea) H. 13, 208. nigripedella Ersch. (Psecadia) H. 12,

nigritaria Stgr. (Eupithecia) H. 14,

480. nigronotata Jachont. (Pieris bras-

sicae L. aberr.) R. 3, 38.

nigrosparsus Zell. (Leioptilus) H. 13,

nimbosa Zell. (Cryptolechia) H. 13,

ninella Krul. (Cerostoma aemorella L. var.) R. 8, 275.

nitens Stgr. (Pleurota) H. 7, 260.

niviferella Christ. (Depressaria) H. 9, 20.

niveisignella Zell. (Psoricoptera) H. ochricostatus Zell. (Leioptilus) H. 13, **13**, 333.

noctivaga Stgr. (Pempelia) H. 15, 197. nocturnella Alph. (Fumea) T. 8, 175. nodipes Zell. (Mimeseoptilus [Oedematophorus]) H. 13, 473.

torum Z. var.) R. I, 174.

nolekeni Zell. (Antispila) H. 13, 449. nolckeniana Zell. (Grapholitha Poecilochroma]) H. 13, 154.

nolekeniella Zell. (Gracilaria) H. 13,

nomadalis Led. (Orobena) H. 8, 22. nomius Grum (Parnassius nomion F. v. W. var.) H. 25, 445.

normata Alph. (Macaria) H. 26, 455. notodontella Z e 11. (Hypercallia [Gonionota]) H. 13, 381.

notosemia Zell. (Cryptolechia) H. 13,

nyctea Grum (Porthesia) H. 25, 464. obatralis Chr. (Asopia) H. 12, 264. oberthueri Alph. (Kuldscha) H. 26, 458. oberthueri Hedem. (Triphosa) H. 16, 248 (recte 264).

obliquella Zell. (Argyria) H. 13, 58. obscura Stgr. (Butalis chenopodiella H b. var) H. 7, 270.

obscura Stgr. (Satyrus mamurra H. S. var.) H. 14, 282.

obscurella Krul. (Coleophora anatipenella Hb. var.) R. 8, 276.

obseratella Zell. (Gelechia [Helcystogramma]) H. 13, 371.

obsolescens Peters. (Agrotis) R. 5,

obsoleta Chr. (Parasia) H. 22, 313. obsoleta Stgr. (Scoparia) H. 15, 163. obvallata Led. (Cidaria) H. 8, 20. occatella Stgr. (Coleophora) H. 15, 376. ochricollis Zell. (Cryptolechia) H. 13.

294.

ochricolor Ersch. (Oecophora) H. 12, 346.

ochricostata Zell. (Falculina) H. 13.

ochridorsis Zell. (Argyresthia) H. 13, 250.

ochrimixtana Zell. (Conchylis) H. 13. 134.

ochrodesma Zell. (Myelois) H. 16, 209. pallescens Stgr. (Gracilaria) H. 15, ochrofascialis Chr. (Metasia) H. 17,

ochrolitella Stgr. (Butalis) H. 7, 266, ochrosemia Zell. (Laverna) H. 13, 422. octavianella Zell. (Diptychophora) H. **13**, 33.

olga Rom. (Colias) H. 17, 127.

ominata Krul. (Pararge hiera var.) R. 3, 30.

Omorphina Alph. H. 26, 452.

oppidicola Krul. (Agrotis) R. 7, 30.

opposita Zell. (Argyria) H. 13, 64. oppositella Stgr. (Bucculatrix) H. 15,

ops Grum (Carterocephalus) H. 25,

opulenta Chr. (Homoloclia) H. 12, 258. orba Kusn. (Catocala) R. 3, 166.

orbona Grum (Lycaena) H. 25, 452. oreas Grum (Colias lada Grum ab.) H. 27, 383.

orientalis Alph. (Argynnis niobe L. var.) H. I6, 410.

orientalis Alph. (Dianthoecia) H. 17, 71.

orientalis Hedem. (Odontoptera) H. 16, 48.

orientalis Alplı. (Scoparia resinea H w. var.) **T. 10**, 26.

orientana Alph. (Sciaphila stratana Z. var.) **T. 10**, 48.

orientaria Alph. (Aspilates gilvaria F. var.) H. 17, 184.

orientella Stgr. (Adela) H. 7, 233.

orientis Alph. (Agrotis signifera F. var.) H. 17, 54.

orithyia Grum (Lycaena orion Pall. var.) **H. 25**, 452.

ormuzd Grum (Pamphila) H. 22, 307. ornataria Krul. (Phasiane clathrata

Z. aberr.) R. 7, 32. ossealis Stgr. (Metasia) H. 15, 182. ossiculata Led. (Acidalia) H. 8, 18. ovata Zell. (Trichostibas) H. I3, 233. paelopyga Stgr. (Butalis) H. 15, 391. 355.

pallida Hedem. (Calcaritis) H. 16, 50. pallida Stgr. (Telaeporia) H. 15, 268. pallidorsella Zell. (Tinea) H. 13, 212. palpalis Z e l l. (Cryptolechia) H. 13, 275. parthica Led. (Satyrus bryce O. var.)

**H. 6**, 83.

parthicus Led. (Pterophorus) H. 8, 27. particularis Zell. (Cryptolechia) H. 13,

parva Hedem. (Pericallia) H. 16, 45. parvispina Tschtv. (Ammoconia) R.

parvula Stgr. (Doryphora) H. 15, 323. parvula Zell. (Ephestia) H. 16, 249. pauperalis Stgr. (Botys) H. 15, 173. pauperrimata Chr. (Cidaria munitata

H b. var,) H. 22, 310. pectinata Alph. (Mythimna) H. 26,

450. pectinifer Zell. (Crambus) H. 13, 53. Peleopoda Zell. H. 13, 385.

pelospilus Zell. (Leioptilus) H. 13,481. pentaspila Zell. (Argyria) H. 13, 70. penthinella Zell. (Cryptolechia? [Mixogenes]) H. 13, 303.

percussella Zell. (Argyresthia) H. 13, 246.

perforatana Zell. (Auchoteles) H. 13, 84.

persephatta Alph. (Lycaena) H. 16,

persica Stgr. (Satyrus pelopea Klug. var.) H. 14, 279.

pertusella Zell. (Bucculatrix) H. 13, 451.

peruviana Zell. (Stenoptycha) H. 13, 460.

peruviana Ersch. (Thecla) T. 10, 57. petri Alph. (Harpyia) H. 17, 37.

peterseni Krul. (Agrotis) R. 8, 272. peterseni Zell. (Myelois) H. 16, 198. phaënna Jachont. (Argynnis euphrosyne L. var.) R. 8, 285.

phlomidana Stgr. (Penthina) H. 7, 220. pagodae Alph. (Dasypolia) H. 26, 451. phoenicurus Led. (Polyommatus) H. 8, 8. phyllis Chr. (Lycaena damon Schiff. | praeviella Ersch. (Cheimatophila) var.) H. 12, 237.

picta Chr. (Leucanitis cailino Lef. var.) H. 12, 257.

picturata Alph. (Dianthoecia?) H. 17, 73.

pinarodactylus Ersch. (Mimaeseoptilus) H. 12, 348.

pinnaria Chr. (Ortholitha) H. 22, 310. pinosa Zell. (Diatraea) H. 16, 165. pircuniae Zell. (Acureuta) H. 13, 204. piriferana Zell. (Grapholitha) H. 13,

pistrinana Ersch. (Conchylis [Phtheochroal) H. 12, 341.

plagosa Zell. (Antaeotricha) H. 13, 311.

planorum Alph. (Lycaena argus L. var.) H. 16, 379.

platani Stgr. (Lithocolletis) H. 7, 277. platypyga Stgr. (Butalis) H. 15, 396. plebejalis Chr. (Noctuelia) H. 17, 118. plumbiferalis Chr. (Anthophilodes) H. 12, 270.

plumbiferana Stgr. (Grapholitha) H. 7. 224.

poecilodactyla Alph. (Alucita grammodactyla Z. var.) T. 8, 225.

Pogochaetia Stgr. H. 15, 310.

polita Alph. (Agrotis) H. 17, 51.

pollinella Chr. (Myelois) H. 12, 286.

pollutana Zell. (Grapholitha [Poecilochroma]) H. 13, 156.

pollutissima Stgr. (Elachista) H. 15, 411.

polygoni Zell. (Asychna) H. 13, 427. pontica Stgr. (Aeronycta) H. 14, 364. pontica Stgr. (Botys trinalis Schiff. var.) H. 15, 170.

pontiella Zell. (Argyria) H. 13, 61. postica Zell. (Myelois) H. 16, 213. postica Zell. (Psecadia) H. 13, 236. posthumus Chr. (Lycaena damon

Schiff. var.) H. 12, 238. praepetalis Led. (Botys) H. 6, 90. praetextella C h r. (Pempelia) H. 12, 279. praetoriella Christ. (Tinea) H. 9, 19. puziloi Ersch. (Thais) H. 8, 315.

H. 12, 341.

praticolella Christ. (Doryphora?) H. 9, 25.

pretiosa Alph. (Ala) H. 26, 453.

pretiosa Stgr. (Argyresthia) H. 15, 281.

princeps Grum (Parnassius) H. 22, 303.

pristinana Zell. (Paedisca) H. 13, 148. proagorella Z e 11. (Blastobasis [Hypatima]) H. 13, 430.

prodigialis Zell. (Chilo) H. 13, 18. progressa Sov. (Euchloë cardamines L. var.) R. 5, 103.

promotella Zell. (Cryptolechia) H. 13. 296.

propinqua Stgr. (Coleophora) H. 15,

propriella Zell. (Cryptolechia [Psilocorsis]) H. 13, 261.

proteella Stgr. (Pleurota) H. 15, 340. proximalis Chr. (Hypotia) H. 17, 116. pruinoidalis Stgr. (Botys fulvalis Hb. var.) H. 15, 177.

pruinosana Zell. (Conchylis) H. 13, 129.

przewalskii Alph. (Harpyia) H. 17, 38. przewalskii Alph. (Trochilium) H. 17. 18.

pseudolella Chr. (Lita) H. 22, 313. pseudotrachea Krul. (Hadena) R. 8. 272.

psyche Grum (Stygia) H. 27, 386. psychidion Stgr. (Endagria) H. 7, 112, pugnax Alph. (Pseudohadena) H. 26,

pulchrata Alph. (Scotosia?) H. 17. 204. pumila Stgr. (Dianthoecia) H. 14, 378. punctatella Stgr. (Doryphora) H. 15, 321.

purulenta Zell. (Antaeotricha) H. 13,

pusilla Zell. (Anaphora) H. 13, 196. putaminana Stgr. (Carpocapsa pomonella L. var.) H. 7, 226.

Pycnulia Zell. H. 16, 186.

pygmaea Stgr. (Polia) H. 7, 124.

pygmaea Slev. (Vanessa polychloros L. var.) H. 34, 532.

pygmaeus Zell. (Crambus) H. 16, 173. | rhagensis Led. (Atychia) H. 6, 91. pyraustoides Ersch. (Catastia) H. 12,

pyrenaica Grum (Colias edusa F. var.) H. 27, 383.

pyrrhina Zell. (Platyptilia) H. 13, 464. pyrrhulana Zell. (Paedisca) H. 13, 147. quadrangularis Chr. (Psyche) H. 10, 32. quadrifariella Stgr. (Coleophora) H. 15, 373.

quadriforella Zell. (Brenthia) H. 13,

quadrinotellus Zell. (Crambus) 13, 55.

quadripunctata Zell. (Euzophera) H. 16, 226.

quadristrigella Zell. (Gracilaria) H. 13, 416.

quinquareatus Zell. (Crambus) H. 13, 40.

Raddea Alph. H. 26, 450.

raddei Chr. (Agrotis) H. 12, 246.

radiata Chr. (Atychia) H. 10, 49.

radiata Stgr. (Depressaria) H. 15, 302. radicalis Zell. (Cryptolechia) H. 13, 286.

radicana Zell. (Sciaphila) H. 13, 118. radiella Krul. (Teleia alburnella Dup. ab.) R. 3, 181.

rarissimella Krul. (Depressaria chaerophylli L. var.) R. 7, 33.

rectilineana Z e l l. (Tortrix [Oenectra]) H. 13, 115.

rectivittella Z e t t. (Plutella) H. 13. 252. refractella Zell. (Glyphipteryx) H. 13. 402.

regeli Alph. (Satyrus) H. 16. 419.

repetita Jachont. (Vanessa xanthomelaena Esp. aberr.) R. 5, 47.

residuella Zell. (Cryptolechia) H. 13,

respirantana Stgr. (Cochylis) H. 15, 246.

resticula Zell. (Ephestia) H. 16, 245. restrictella Zell. (Myelois) H. 16, 220. revolutana Zell. (Tortrix [Cacoecia]) H. 13, 89.

rhea Grum (Argynnis eugenia Evrsm. var.) H. 25, 456.

rhombophorella Zell. (Gelechia [Teleia]) H. 13, 344.

ribbeella Zell. (Gelechia [Helcystogramma]) H. 13, 369.

ribbei Zell. (Antaeotricha) H. 13, 309. ribbei Zell. (Setiostoma) H. 13, 189. ridicula Alph. (Colias crocea Fourer ab.) H. 38, 570.

robusta Alph. (Macroglossa bombyliformis O. var.) H. 17, 17.

robustana Christ. (Aphelia) H. 9, 13. romanovi Grum (Arctia) H. 25, 462. romanovi Alph. (Astrapephora) H. 26. 457.

romanovi Grum (Melitaea) H. 25, 454. romanovi Grum (Parnassius) H. 22,

romanovi Chr. (Thestor) H. 17, 106. roschana Grum (Colias alpherakii Stgr. var.) H. 27, 381.

roseata Ersch. (Pellonia vibicaria Cl. var.) **H. 22**, 201.

roseofasciata Chr. (Aspilates) H. 17, 114.

rossicella Krul. (Scythris obscurella Sc. var.) R. 2, 75.

rostellana Zell. (Tortrix [Oenectra]) H. 13, 110.

ruehli Krul (Colias cancasica Stgr. aberr.) R. 3, 301.

rufolimbaria Hed. (Thalera) H. 14,512. rupicapra Stgr. (Orthosia) H. 14, 390. russulalis Chr. (Hypotia) H. 12, 263. ruticola Chr. (Depressaria) H. 10, 52. sabutorum Alph. (Mamestra) H.17,69. sagartia Led. (Colias) H. 6, 75.

sagittatella Ersch. (Butalis) H. 12, 347.

sajana Tschtv. (Agrotis [Platagrotis]) R. 4, 77.

sansibarica Zell. (Ancylolomia) H. 13, serica Alph. (Sesia) H. 17, 21. 23.

sapozlinikovi Krul. (Melissoblaptes bipunctatus Curt. var.) **R. 8**, 274. sarmatana Christ. (Grapholitha) **H. 9**, 16.

sarmentana Zell. (Dichrorampha) H. 13, 169.

sarta Alph. (Lycaena) H. 16, 387. sartata Alph (Ortholitha) H. 17, 198. satanella Alph. (Mamestra) H. 26, 445. satellitana Zell. (Paedisca) H. 13. 152. satraps Stgr. (Polyommatus) H. 14, 230.

satyrella Stgr. (Butalis) H. 15, 404. sauciella Zell. (Pempelia) H. 16, 183. scabra Stgr. (Gelechia) H. 7, 254. scalaralis Chr. (Eurycreon) H. 12, 275. scaramangae Alph. (Agrotis) H. 17, 47. schamyl Chr. (Hepialus) H. 22, 309. schleichi Christ. (Lita) H. 9, 22. schulzii Weyenb. (Mimallo) H. 17, 141. sciaphila Stgr. (Amphipyra effusa B. var.) H. 7, 129.

sciaphilina Zell. (Cryptolechia) H. 13, 291.

scolopax Alph. (Leucanitis) H.26,454. scrutatricella Zell. (Tinea) H.13, 217. scutella Zell. (Gelechia [Ceratophora?]) H.13, 363.

semenovi Alph. (Cidaria) **H. 26**, 458. semenovi Grum (Dasychira [Dasorgyia]) **H. 25**, 464.

semenovi Krul. (Depressaria) R. 3. 181.

semicinerea Zell. (Antaeotricha) H. 13, 312.

semirufella Zell. (Myelois) H. 16, 196. senariella Zell. (Gelechia [Teleia]) H. 13, 347.

seniculella Christ. (Anarsia?) H. 9, 27. seniella Stgr. (Eucarphia) H. 15. 205. separata Grum (Colias wiskotti Stgr. var.) H. 22, 305.

separata Stgr. (Eupithecia) **H. 14**, 467. septemstrigella Zell. (Glyphipteryx) **H. 13**, 405.

serica Alph. (Sesia) H. 17, 21. sericaria Alph. (Gnophos) H. 17, 180. serinipenella Christ. (Coleophora) H. 9, 36.

serratalis Stgr. (Botys) **H. 7**, 193. setipalpella Stgr. (Coleophora) **H.15**. 360.

severella Chr. (Tinea) H. 22, 312. sextilis Jachont. (Melitaea phoebe Knoch var.) R. 8, 285.

sibina Alph. (Melitaea phoebe Knoch var.) H. 16, 400.

sibirica Grnm (Colias chrysotheme Esp. var.) **H. 27**, 380.

sibiricus T s lı t v. (Dendrolimus) R. 8, 1. sibo A l p h. (Erebia) H. 16, 416. sieversi G r u m (Arctia) H. 25, 462. sieversi C lı r. (Aspilates) H. 17, 115.

sieversi Chr. (Lycaena) H. 10, 23.

sieversi Chr. (Myelois) H. I2, 288. sifanica Grum (Argynnis pales Schiff. var.) H. 25, 456.

sifanica Grum (Colias) H. 25, 447. sifanica Grum (Epinephele) H. 25, 459.

sifanica Grum (Lycaena argus L. var.) **H. 25**, 450.

sifanica Grum (Nemeophila plantaginis L. var.) H. 25, 462.

sifanica Grum (Pieris napi L. var.) H. **29**, 290.

sifanicus Grum (Pyrgus alvens Hb. var.) **H. 25**, 459.

signicostalis Stgr. (Aglossa) H. 7. 180. similatella Zell. (Gracilaria) H. 13,411. similis Stgr. (Coleophora) H. 15, 366. simillima Stgr. (Coleophora) H. 15, 367.

simplex Zell. (Argyria) H. 13, 70. simplex Stgr. (Pleurota) H. 15, 345. simplicula Zell. (Ephestia) H, 16, 246. simulatana Stgr. (Steganoptycha) H. 15, 261.

sinensis Alph. (Lycaena) H. 16, 383. sinensis Alph. (Ortholitha) H. 17, 196. sinina Grum (Lasiocampa ilicifolia L. var.) H. 25, 465. sinina Grum (Lycaena venus Stgr.) var.) H. 25, 453.

sinina Grum (Nisoniades tages L. var.) H. 25, 461.

snelleni Hedem. (Endropia) H. 16, 46. sobriana Zell. (Auchoteles) H. 13, 86. sojota Tschtv. (Arctia maculosa

Gern. var.) R. 4, 79. solaris Ersch. (Chorentis) H. 12, 342.

solitaria Stgr. (Pogochaetia) H. i5, 310.

solitella Zell. (Myelois) H. 16, 217. sollers Chr. (Agrotis) H. 12, 245. solona Alph. (Melitaea) H. 16, 404. solskyi Chr. (Myelois) H. 12, 287.

sommerella Zell. (Cryptolechia) H. 13, 278.

songariae Alph. (Hydroecia) H. 17,80. songarica Alph. (Boarmia) H. 17, 176. sordida Stgr. (Oecophora) H. 15, 350. sordida Stgr. (Pempelia) H. 15, 196. sordidata Zell. (Trichostibas) H. 13, 233.

sordidipennis Zell. (Platyptilia) H. 13, 466.

sordidula Jachont. (Lycaena alcon F. var.) R. 8, 292.

sordipes Zell. (Argyria) H. 13, 67. sororia Zell. (Cryptolechia) H. 13. 267.

sparsana Stgr. (Cochylis) H. 15, 239. Sphingini Kusn. (trib.) H. 37, 309. spiculellus Zell. (Crambus) H. 13, 35. Spinipalpa Alph. H. 26, 444.

splendens Stgr. (Anacampsis) H.16,90. splendidus Stgr. (Nemotois) H. 15.

spoliana Zell. (Tortrix) H. 13, 96. squalida Stgr. (Thalpochares) H, 14,

squamulellus Zell. (Chilo) H. 16, 158. staminella Chr. (Epischnia) H. 12, 281. standfussi Grum (Colias chrysotheme

Esp. ab.) **H. 27**, 380. standfussi Grum (Polyommatus) H.

**25**, 450. staudingeri Alph. (Colias) H. 16, 369.

staudingeri Alph. (Eusarca) H. 17, 186. staudingeri Christ. (Hercyna) H. 9, 6. staudingeri Alph. (Hiptelia) H. 17, 86. staudingeri Alph. (Kuldscha) H. 17, 207.

staudingeri Ersch. (Lithostege) H. 8,

staudingeri Chr. (Lycaena) H. 10, 26. staudingeri Chr. (Myelois) H. 12, 282. streckeri Grum (Colias nastes B. var.) H. 29, 290.

Stigma Alph. H. 17, 164.

stilatus Zell. (Crambus) H. 13, 38. straminella Zell. (Diptychophora) H. 13, 32.

stratellus Zell. (Prays) H. 13, 243. striata Stgr. (Bryophila raptricula H b. aberr.) H. 14, 366.

strigata Stgr. (Nephopteryx) H. 15, 190.

strigosa Stgr. (Anerastia) H. 15, 225. strix Grum (Zeuzera) H. 29, 292. subaequalis Zell. (Crambus) H. 13, 37.

subalternans Led. (Pterophorus [Aciptilus]) H. 6, 93.

subannulata Zell. (Dysgnorima) H. 13, 256.

subchlamydula Stgr. (Nola) H. 7, 107. subfasciata Stgr. (Butalis) H. 15. 402. subfuscalis Stgr. (Botys [Orobena]) **H. 7**, 192.

sublimbata Zell. (Antaeotricha) H. 13, 325.

sublutella Christ. (Ptocheuusa) H. 9, 23.

submissana Zell. (Conchylis) H. 13,

subpulchrata Alph. (Eupithecia) H. 17, 221.

subpyropella Stgr. (Pleurota) H. 15, 336.

subscissa Chr. (Eromene?) H. 12, 277. substratella Chr. (Myelois) H. 12, 285. subterminana Ersch. (Grapholitha)

H. 12, 342.

subuncana Krul. (Ancylis uncana H b. var.) R. 7, 32.

- var.?) H. 14, 298.
- suffusus Zell. (Melissoblaptes [Epi-tenuisquamata Stgr. (Butalis) H 15, morius]) H. I3, 76.
- 174.
- sulcatella Chr. (Epischnia) H. 12, 282. sulcella Stgr. (Nothris) H. 15, 328.
- sulphurana Chr. (Grapholitha) H. 22, 311.
- sulphurea Stgr. (Aciptilia pentadactyla L. vac.) H. 15, 433.
- superba Alph. (Ulochlaena) H. 26, 447.
- suppletella Zell. (Blastobasis [Hypatima]) H. 13, 437.
- sutiliata Chr. (Eupithecia) H. 12, 262. swammerdamiana Zell. (Conchylis) H. 13, 133.
- sympathica Alph. (Timanda) H. 17,
- synnephodactyla Alph. (Alucita) T. 10. 33.
- syriaca S t g r. (Pleurota schlaegeriella Z. var.) H. 15, 339.
- tabescentella Stgr. (Butalis) H. 15, 390.
- tadjika Grum (Pieris) H. 22, 304.
- taganrogensis Alph. (Aciptilia) T. 8, 225.
- tamara Chr. (Zygaena) H. 23, 300.
- tancrei Grum (Satyrns) H. 27, 128.
- tangutica Grum (Lycaena tengstroemi Ersch. var.) H. 25, 452.
- taprobanes Zell. (Simaethis) H. 13, 178.
- taurica Stgr. (Agrotis birivia Hb. var.) H. 14, 371.
- taurica Stgr. (Argynnis adippe L. var.) H. 14, 272.
- tanrica Stgr. (Zygaena carniolica Sc. var.) H. 14, 326.
- tauricella Stgr. (Coleophora) H. 15, 374.
- tanricella Stgr. (Eidophasia) H. 15. 282.
- tecnidion Zell. (Platyptilia) H. 13. 468.

- snellus Stgr. (Deilephila porcellus L. tenebricosa Zell. (Homoeosoma) H. 16. 242.
- suidunaria Alph. (Phigalia?) H. 17, tenuistrigatus Zell. (Crambus) H. 16,
  - tenuivittella Stgr. (Butalis) H. 15, 389.
  - teratana Zell. (Tortrix [Batodes]) H. **13**, 108.
  - terminalis Ersch. (Platyphila) H. 12, 347.
  - terrestraria Led. (Eusarca) H. 6, 90. terreus Zell. (Schoenobius) H. 13, 10
  - terrigena Chr. (Pericyma) H. 12, 254.
  - territa Stgr. (Phragmatoecia) H. 14, 341.
  - tersectella Zell. (Elachista) H. 13, 443. terstrigella Chr. (Myelois) H. 12, 283.
  - tessernlalis Chr. (Botys) H. 10, 44.
  - testudinarioides Sov. (Arctia aulica L. var.) R. 5, 109.
  - tetragrammana Stgr. (Grapholitha) **H**. **15**, 259.
  - texturata Alph. (Mamestra) H. 26,
  - texturella Zell. (Prionopteryx) H. 13, 28. Thaleropis Stgr. H. 14, 262.
  - thalestria Jachont. (Argynnis adippe L. var.) R. 8, 287.
  - thammiana Zell. (Teras) H. 13, 79.
  - thammii Zell. (Antaeotricha) H. 13, 306.
  - themis Grum (Lycaena) H. 25, 451. thibetana Grum (Aporia hippia Brem. var.) H. 27, 127.
  - thomae Zell. (Leioptilus) H. 13, 480.
  - threnodes Alph. (Melissoblaptes bipunctatus Curt. aberr.) T. 8, 214.
  - tianschanica Alph. (Cidaria) H. 17, 213.
  - tibialis Zell. (Antaeotricha) H. 13, 307. tigrina Chr. (Teleia) H. 12, 296.
  - timur Grum (Trochilium) H. 27, 385.
  - torgouta Alph. (Lycaena) H. 16, 380.
  - trajectana Zell. (Sciaphila) H. 13, 120.

- transcaspica Grum (Phragmatoecia | ubacensis Zell. (Homoeosoma) H. 16. territa Stgr. var.) H. 29, 292.
- transverseguttata Zell. (Trichostibas) H. 13, 229.
- treitschkeella Stgr. (Psecadia) H. 15,
- tricesimana Zell. (Conchylis) H. 13,
- trichromata Zell. (Myelois) H. 16, 194. trientella Christ. (Coleophora) H. 9, 37.
- trifasciella Stgr. (Adela) H. 15, 275. triforella Zell. (Gelechia) H. 13, 336. trigonica Alph. (Agrotis) H. 17, 43. trigonophorella Zell. (Gelechia [Teleia]) **H. 13**, 343.
- trigutta Chr. (Oecophora) H. 22, 314. trijugella Ersch. (Gelechia [Teleia]) H. 12, 345.
- trijugella Zell. (Oecophora) H. 13, 393. trimmatodactylus Christ. (Leioptilus) H. 9, 38.
- tripunctella Stgr. (Psecadia) H. 15, 292.
- tristatella Stgr. (Pleurota contristatella M n. var.) H. 7, 262; 15, 342. tristella Stgr. (Coleophora) H. 15, 362.
- tristis Stgr. (Atychia) H. 15, 266. tristis Grum (Epinephele dysdora Led. var.) H. 27, 128.
- tristis Grum (Erebia turanica Ersch. var.) H. 27, 383.
- tristis Stgr. (Gelechia diffinis Hw. var.?) H. 15, 306.
- tristis Alph. (Nephopteryx) T. II, 47. truncatulana Zell. (Grapholitha) H. 13, 165.
- turanica Ersch. (Erebia) H. 12, 336. turanica Shel. (Pieris [Belenois] mesentina Cr. var.) R. 7, 233.
- turbans Chr. (Arctia) H. 26, 460.
- turbulentaria Stgr. (Acidalia turbidaria H. S. var.) H. 7, 151.
- turcomanica Chr. (Anthophilodes) H. **12**, 271.
- turkestana Grum (Satyrus lehana) Moore var.) H. 27, 384.

- 239.
- ufensis Krul. (Melitaea phoebe Knoch. var.) H. 35, 555.
- ultimana Krul. (Choreutis) R. 8, 275. umbrata Ersch. (Hesperia [Pamphila]) T. 10, 60.
- umbratana Stgr. (Grapholitha) H. 15, 253.
- umbrifera Alph. (Agrotis) H. 17, 53. umbrifera Stgr. (Sesia) H. 7, 96.
- umbristriga Alph. (Cucullia) H. 26, 452.
- umbrivaga Krulik. (Erastria) R. 7, 11.
- umbrosella Ersch. (Catastia?) H. 12, 339.
- umbrosella Stgr. (Myelois) H. 15, 215. unicolor Stgr. (Melissoblaptes anellus S. V. ab.) H. 7, 212.
- unicolor Grum (Pararge eversmanni E v. var.) H. 27, 384.
- unicolorella Stgr. (Ephestia elutella H b. var.) H. 15, 228.
- uniformis Stgr. (Thalpochares) H. 14, 414.
- unitella Stgr. (Homoeosoma binaevella H b. var.) H. 15, 223.
- univitella Stgr. (Coleophora) H. 15, 368.
- uralensis Grum (Ino statices L. var.) **H**. **27**, 385.
- uralensis Krul. (Parasemia plantaginis L. var.) R. 4, 30.
- urbanella Zell. (Gracilaria?) H. 13,419. urbicola Stgr. (Ocneria lapidicola H. S. var.) H. 14, 352.
- urzhumaria Krul. (Anisopteryx aescularia Schiff. subsp.) R. 8, 242. ustrinalis Chr. (Botys) H. 12, 274.
- vacivana Zell. (Tortrix [Aesiocopa]) H. I3, 106.
- vacuna Grum (Oeneis) H. 25, 458.
- validella Chr. (Nephopteryx) H. 12, 278.
- validus Zell. (Chilo [Donacoscaptes]) H. 13, 16.

varia II e d e m. (Eucosmia) H. 16, 55. | viridula Z e I l. (Gracilaria) H. 13, 406. variostrigata Alph. (Eupithecia) T. 10, 40.

vastaria Chr. (Eusarca) H. 12, 261. vega Chr. (Argynnis) H. 23, 298.

veneralis Stgr. (Botys fimbriatalis Dup. ab.) H. 7, 198.

ventralella Zell. (Gelechia [Teleia?]) H. 13, 349.

verbascana Chr. (Tortrix [Heterognomon]) H. 12, 290.

verruculella Z e l l. (Laverna) H. 13, 420. vestita Hed. (Geometra) H. 14, 508.

veteranella Zell. (Gelechia [Tachyptilia]) H. 13, 361.

veternana Zell. (Paedisca) H. 13, 150. vicina Alph. (Mamestra) H. 17, 67. Victrix Stgr. H. 14, 489.

vidua Stgr. (Psecadia) H. 15, 296.

yillosula Zell. (Clistotyris) H. 13, 331. violaceus Chr. (Euplocamus) H. 22.312. violescens Slev. (Vanessa urticae L.

var.) H. 34, 530.

viretella Zell. (Gelechia [Teleia]) H. **13**, 340.

viridicolor Krul. (Mycteroplus puniceago B. aberr.) R. I, 237.

viridisquamata Zell. (Dasycarea) H. 13, 373.

virginea Alph. (Cidaria excentricata Alph. var.) H. 26, 459.

vitalba Stgr. (Pleurota) H. 7, 258. vitalbella Chr. (Psecadia) H. 12, 292. vitiana Zell. (Tortrix [Loxotaenia]) H. 13, 103.

Volgarctia Alph. H. 38, 606.

wanda Grum (Colias eogene Feld. var. arida Alph. ab.) H. 27, 383. wilkinsi Ersch. (Satyrus) H. 18, 244. wiskotti Stgr. (Arctia caja L. var.) H. 14, 333.

wockeellus Stgr. (Chauliodus) H. 15,

wockei Stgr. (Micropteryx) H. 7, 231. xanthorrhoa Zell. (Psecadia) H. 13, 234.

xeniella Zell. (Gracilaria?) H. 13, 418. xipe Grum (Argynnis adippe L. var.) H. 25, 457.

zacharia Stgr. (Gnophos) H. 14, 454. zelleri Stgr. (Butalis) H. 15, 397.

zelleri Chr. (Conchylis) H. 12, 290. zelleri Stgr. (Depressaria) H. 15, 300. zelleri Chr. (Mamestra) H. 12, 250.

zimmermanni Hed. (Geometra) H. 14,

zimmermanni Led. (Sesia) H. 8, 13.

## Diptera.

acuta Portsch. (Synthomocera) H. | anthophorina Portsch. (Nemestrina 16, 141.

aeneomicans Portsch. (Dasyphora) H. 16, 143.

aestivalis Dziedz. (Phronia) H. 23,513 albidopilosa Portsch. (Echinomyia) H. 17, S.

amplipennis Portsch. (Scatophaga) H. 21, 199.

amurensis Portsch. (Ptilona) H. 26,

amurensis Schnabl (Syngamoptera) R. 2, 82.

angulatofasciata Portsch. (Tephritis) H. 26, 220.

**H**. **16**, 136.

armifrons Portsch. (Spilographa) H. 26, 221.

baicalensis Schnabl (Aricia) H. 20,

balassogloi Portsch. (Echinomyia) **H. 17**, 10.

balassogloi Portsch. (Sarcophila) H. 16, 142.

bicolor Dziedz. (Phronia) H. 23, 510. bipilosa Portsch. (Platystoma) H.) 11, 32,

bipunctata Portsch. (Spilographa) H. 26, 222.

- biserialis Portsch. (Dexia) H. 16, disgrega Dziedz. (Phronia) H. 23,
- bombiformis Portsch. (Nemestrina) **H. 26**, 203.
- borealis Portsch. (Oxyna) H. II, 35. braueri Dziedz. (Phronia) H. 23, 466. brevicornis Portsch. (Stratiomyia)

H. 21, 176.

- brevipalpis Portsch. (Echinomya) H. 16, 137.
- brevipila Portsch. (Volucella) H. 21, 7.
- budda Portsch. (Tabanus) H. 21, 181. calcarata Portsch. (Limnophora) H. 16, 144.
- caliginosa Dziedz. (Phronia) H. 23, 512.
- cana Portsch. (Platystoma) H. II, 31. caucasica Portsch. (Rhinophora) H. II, 28.
- caucasica Portsch. (Volucella bombylans L. var.) T. 10, 166.
- caucasicus Portsch. (Eristalis alpinus Panz. var.) H. 26, 209.
- caucasicus Portsch. (Merodon) T. **10**, 181.
- carabaghensis Portsch. (Tabanus) T. 10, 154.
- carnifex Kieffer (Aphidoletes) R. 7, 200.
- charcoviensis Schnabl (Aricia) H **22**, 391.
- christophi Portsch. (Megarhina) H. 18, 122.
- cimbiciformis Portsch. (Spilomyia) H. 15, 157.
- curvinervis Portsch. (Phorocera) H. 16, 275.
- Cyclopodia Kolen. H. et T. 2, 82.
- cylindricornis Portsch. (Perissocerus) H. 33, 145.
- danilewsky i Portsch. (Echinomyia) H. 17, 8.
- dasypoda Portsch. (Pollenia) H. 16,
- decorosa Dziedz. (Phronia) H. 23, jakovlevi Portsch. (Echinomyia) H. 516.

- 481.
- dubia Dziedz. (Phronia) H. 23, 498. egregia Dziedz. (Phronia) H. 23, 484. electa Dziedz. (Phronia) H. 23, 504. elegans Dziedz. (Phronia) H. 23, 460. Eremomydas Sem. R. 2, 353.
- eristaloides Portsch. (Milesia) H. 21, 187.
- erronea Schnabl (Aricia) H. 20,343. erschoffii Portsch. (Echinomyia) H. **17**, 10.
- erythropsis Schnabl (Coelomyia) R. **2**, 160.
- fasciatum Portsch. (Pachystylum) H. 16, 276.
- fausti Portsch. (Rhinophora) H.II, 27. fetissowi Portsch. (Hystriomyia) H. 16, 275.
- fuscipennis Portsch. (Lomatia) H. **21**, 182.
- gallica Schnabl (Aricia errans Mg. var.) H. 22, 476.
- girschneri Schnabl (Aricia) H. 22, 401.
- girschneri Dziedz. (Phronia) H. 23, 479.
- gracilis Portsch. (Ctenophora) H. 9, 289.
- gudaurensis Portsch. (Merodon) T. 10, 182.
- herzi Portsch. (Exoprosopa) H. 26, 207.
- hybrida Schnabl (Aricia) H. 22, 396. hylemyaeformis Portsch. (Semitachina) H. 18, 133.
- Hystriomyia Portsch. H. 16, 274.
- ingrica Portsch. (Mesembrina) T. 7. 59; H. II, 29.
- intermedia Portsch. (Phorostoma) **H. 16**, 139.
- intermedia Portsch. (Sarcophila) **H. 21**, 16.
- interstincta Dziedz. (Phronia) H. 23,
- 17, 7.

jaroschewskii Schnabl (Aricia) H. minor Portsch. (Cyrtoneura) H. 16, 22, 408.

jaroschewskii Portsch. (Pachycheta) H. 16, 278.

kowarzii Schnabl (Aricia) H. 20, 406.

kowarzii Dziedz. (Macrobrachius) H. 23, 521.

lacteoguttata Portsch. (Drosophila) H. 26, 226.

lama Portsch. (Tabanus) H. 26, 201. Lamprophthalma Portsch. H. 26, 225.

lata Portsch. (Hystriomyia) H. 17, 6. latifrons Portsch. (Zeuxia) H. 16, 140.

lativentris Portsch. (Rhynchocephalus) H. 21, 4.

leucoprocta Mik (Tipula) H. 23, 107. longipennis Portsch. (Macquartia) H. 16, 280.

Macrobrachius Dziedz, H. 23, 520. macrops Portsch. (Anthrax) H. 21, 186.

Macrotrypeta Portsch. H. 26, 223. maculata Dziedz. (Phronia) H. 23, 471.

magnipennis Portsch. (Scatophaga) H. 21. 198.

marginata Dziedz. (Phronia) H. 23, 508.

masiceraeformis Portsch. (Dexia) H. 16, 283.

maxima Portsch. (Sarcophila) H. II,

mediovittata Mik (Tipula) H. 23, 103. megacephala Portsch. (Sarcophila) H. 16, 142.

megacephalus Portsch. (Bombylius) H. 21, 182.

Megophthalmidia Dziedz. H. 23, 525. meridionalis Portsch. (Hydrotaea) H. 17, 3.

metallica Portsch. (Lamprophthalma) H. 26, 226.

microcera Portsch. (Pyrgota) H. 27, 212.

minor Portsch. (Proctacanthus) H.

minuta Portsch. (Ctenophora) H. 9, 288.

mohileviana Portsch. (Cynomyia) H. 11, 37.

mutabilis D z ie d z. (Phronia) H. 23, 477. neugebaueri Portsch. (Microcephalus) H. 16, 137.

nigra Portsch. (Sericomyia) H. 9,

nigripennis Schnabl (Aricia) H. 22,

nigrofasciata Portsch. (Phorostoma) H. 15, 158.

nigropicta Portsch. (Volucella) H. **18**, 127.

nitida Portsch. (Xylota) H. 15, 157 nitidofasciatus Portsch. (Anthrax) H. 26, 108.

notata Dziedz. (Phronia) H. 23, 473. obscura Dziedz. (Phronia) H. 23, 507. obscurataeformis Schnabl (Aricia)

H. 22, 383.

obscuratoïdes Schnabl (Aricia) H. **20**, 347.

obscuripennis Portsch. (Nemestrina) H. 21, 5.

Oestroderma Portsch. H. 21, 190.

olivaceomaculata Portsch. (Macquartia) H. 16, 279.

opaca Dziedz. (Phronia) H. 23, 519. ortalidina Portsch. (Macrotrypeta) H. 26, 224.

Pachycheta Portsch. H. 16, 278.

parva Portsch. (Ctenophora) H.

21, 4.

parva Portsch. (Pseudalophora) H. 16, 282.

parvula Portsch. (Phorostoma) H. 16, 138.

pavonina Portseh. (Carphotricha) H. II, 34.

peculiaris Dziedz. (Phronia) H. 23. 475.

pellucens Portsch. (Hydrotaea) H. schrenkii Mik (Goniomyia) H. 23, 98.

Penicillidia Koln. H. et T. 2, 69.

persica Portsch. (Echinomyia) H. 9.

petulans Dziedz. (Phronia) H. 23, 465.

picta Portsch. (Adapsilia) H. 16,144. pictipennis Portsch. (Ctenophora) H. 2I, 3.

pomonellae Schnabl et Mokrz. (Thryptocera [Gymnopareia]) R. 3, 211.

polonica Schnabl (Aricia errans Mg. var.) H. 22, 477.

popelii Portsch. (Echinomyia) H. 17, 9.

Portschinskia Sem. R. 2, 52 et 353. portschinskyi Schnabl (Aricia) H. 22, 414.

portschinskyi Dziedz. (Phronia) H. **23**, 502.

potanini Portsch. (Oestroderma) H. **21**, 191.

przewalskyi Portsch. (Chrysotoxum) H. 21, 7.

przewalskyi Portsch. (Microcephalus) H. 21, 9.

Pseudalophora Portsch. H. 16, 282. pulchriventris Portsch. (Tabanus) **H. 21**, 179.

punctiventris Portsch. (Platystoma) H. II, 33.

puziloi Portsch. (Mesembrina) T. 7, 57; H. II, 29.

Rhynchotrichops Schnabl (subg.) H. 24, 498.

robustum Portsch. (Chrysotoxum) H. 21, 7.

rossica Schnabl (Aricia) H. 22, 418. rossica Portsch. (Mallota) T. 10, 175. rufiventris Portsch. (Nemotelus) H. 21, 177.

Sarcotachina Portsch. H. 16, 277. saxatilis Dziedz. (Phronia) H. 23, 518.

saxigena D z i e d z. (Phronia) H.23, 492.

semenovi Portsch. (Tachinoestrus) **H. 21.** 195.

semiatrata Dziedz. (Phronia) H. 23,

Semitachina Portsch. H. 18, 133.

sericomyaeformis Portsch. (Spilomyia vespiformis L. var.) H. 21, 8.

setigena Portsch. (Loewia) H. 16,

sibirica Portsch. (Ctenophora) H. 9, 287.

sibirica Portsch. (Myennis) H. 26, 213.

sibirica Portsch. (Spilomyia vespiformis L. var.) **H. 21**, 7.

sibiricum Portsch. (Hypenidium) H. 26, 216.

siebeckii Dziedz. (Phronia) H. 23, 495.

signatipennis Portsch. (Tabanus) H. 21, 180.

sororcula Portsch. (Platystoma) H. II, 32.

steinii Schnabl (Aricia) H. 22, 423. strix Portsch. (Platystoma) H. II, 30.

subcylindrica Portsch. (Sarcotachina) H. 16, 277.

subvalida Portsch. (Tephritis) H. II. 36.

sudetica Dziedz. (Phronia) H. 23,

superbus Portsch. (Scheropogon) H. 9, 292.

swiridowi Portsch. (Tabanus) H. 16,

sylvatica Dziedz. (Phronia) H. 23,

Syngamoptera Schnabl R. 2, 79.

Tachinella Portsch. H. 16, 281.

Tachinoestrus Portsch. H. 21, 194. taczanowskii Dziedz. (Phronia) H. **23**, 462.

tamara Portsch. (Exorista) H. 18.

tamerlan Portsch. (Exoprosopa) H. **21**, 185.

tatarica Schnabl (Aricia errans turcomana Portsch. (Exoprosopa) Mg. var.) H. 22, 477.

tatarica Portsch. (Tephritis) H. 26,

tataricus Portsch. (Tabanus) H. 21.

terebratula Portsch. (Platyparea?) H. 26, 216.

testacea Portsch. (Timia) H. 26, 211. tetranychi Kieffer (Arthrocnodax) R. 7, 201.

tiefii Schnabl (Aricia) H. 22, 420. tiefii Dziedz. (Phronia) H. 23, 483. transcaspicus Portsch. (Perissocerus) H. 33, 144.

tricolor Portsch. (Synthomocera) H. 16, 140.

trisignatus Portsch. (Systoechus) H. 16; 136.

trivittata Dziedz. (Phronia) H. 23,515.

H. 22, 183.

unica Dziedz. (Phronia) H. 23, 500. van-der-wulpi Schnabl (Aricia) H. 22, 387.

viridescens Portsch. (Dasyphora) H. 17, 4.

vittata Portsch. (Syritta) H. II, 27. volucellina Portsch. (Sericomyia) **H.** 16, 137; 21, 189.

vulcani Dziedz. (Phronia) H. 23, 490. vulgaris Portsch. (Spilomyia vespiformis L. var.) **H. 21**, 7.

willistoni Dziedz. (Phronia) H. 23,486. wohlfarti Portsch. (Sarcophila) H.

II, 128; I8, 297.

zugmayeriae Schnabl (Aricia) H. 22, 411.

zugmayeriae Dziedz. (Megophthalmidia) H. 23, 526.

### Hemiptera.

abdominalis B. Jak. (Cellobius) H. 19, ampelinus (Horv.) Mokrz. (Rhizoc-

abdominalis B. Jak. (Scolopostethus) H. 24, 557.

Acompomorpha B. Jak. T. 12, 89. adspersus B. Jak. (Stenocephalus) H. 35, 205.

adusta B. Jak. (Strachia) T. 10, 86. aethiops B. Jak. (Coranus) H. 27, 303. agnatus B. Jak. (Sciocoris) R. 3, 191. albicans Jak. (Campylomma) H. 27, 308. albidus B. Jak. (Nysius) H. 4, 151. albidus B. Jak. (Ophthalmicus arenarius B. Jak. var.) T. 6, 31.

albomaculata B. Jak. (Spathocera) H. 23, 55.

albomarginatus B. Jak. (Stenocephalus) **T. 10**, 90.

albosparsus A. Kusch. (Cimex) H.

aleocharoides B. Jak. (Dimorphopterus) R. 5, 199.

alticola B. Jak. (Coriomeris) R. 2, 348. amoenus Solsk. (Nabis) H. 4, 185.

tonus) H. 30, 438.

ampliatus B. Jak. (Sternodontus) **H**. **2I**, 300.

amplicollis B. Jak. (Aradus) H. 23, 78. analis B. Jak. (Harpactor) H. 24, 340. angusticeps B. Jak. (Picromerus) T. 11, 212.

angustipennis B. Jak. (Monanthia [Tropidochila]) T. 12, 107.

annulicornis B. Jak. (Diomphalus) H. **24**, 332.

aptera B. Jak. (Mantisoma) T. 7, 35. apterus B. Jak. (Holotrichius) T. 12, 163. arenarius B. Jak. (Ophthalmicus) H. 4, 151.

aridella B. Jak. (Phimodera) R. 3, 82. aridula B. Jak. (Dictyonota) R. 2, 66. argillacea B. Jak. (Phimodera) R. I. 34. Asaroticus Jak. H. 18, 227.

asiatica B. Jak. (Putonia) H. 19, 108. aspersa B. Jak. (Aelia) R. 3, 2.

Astirocoris B. Jak. H. 28, 130.

ater B. Jak. (Criocoris) T. 13, 174.

- aterrima B. Jak. (Acompomorpha) T. | brancsiki Bergr. (Physoderes) R. 6, 12. 91.
- aterrimus B. Jak. (Systratiotus) H. **23**, 69.
- attenuatus B. Jak. (Macrotylus) T. 13.
- aurantiacus B. Jak. (Brachycoleus) R. **2**, 69.
- axillaris B. Jak. (Acanthosoma) H. **23**, 52.
- baeri J. Kusch. (Dorycephalus) H. 4, 103.
- baeri B. Jak. (Rhyparochromus) H. 4, 153.
- baicalensis B. Jak. (Dolycoris) H. 28,
- balassogloi B. Jak. (Monanthia [Platychila]) T. 12, 105.
- balteus B. Jak. (Leptopus) R. 5, 51. Barbiger B. Jak. **T. 10**, 87.
- batesoni B. Jak. (Capnoda) H. 24, 324. batesoni B. Jak. (Periphyma) H. 24, 314.
- beckeri B. Jak. (Dictyonota) T. 6, 25. belogolowi B. Jak. (Lygaeus) H. 24,
- bergi B. Jak. (Carpocoris [Antheminia]) R. 5, 102.
- bergi B. Jak. (Erianotus) R. 5. 200.
- bergi B. Jak. (Phimodera) R. 5. 114.
- bergrothi B. Jak. (Aradus) H. 28, 136.
- bergrothi B. Jak. (Salda) H. 27, 304. bianchii B. Jak. (Phimodera) H. 36,
- 188. bianchii B. Jak. (Stenocephalus) H. **35**, 204.
- bicolor B. Jak. (Psallus) T. II, 219.
- bicostulatus B. Jak. (Holotrichius) R. **2**, 69.
- binodulus Jak. (Sternodontus) H. 27,
- bituberculatus B. Jak. (Harpactor) H. **27**, 319.
- bivittata B. Jak. (Prostemma) H. 23,
- blandus B. Jak. (Coranus) R. 5. 50.

breviceps B. Jak. (Nezara) H. 24, 323.

148.

- brevicornis B. Jak. (Eurycera) T. 12,
- brevipes B. Jak. (Trigonotylus) T. II.
- brevirostris B. Jak. (Serenthia) R. I,
- breviusculus B. Jak. (Eusarcoris) H. **35**, 598.
- calva B. Jak. (Neottiglossa) H. 36, 319.
- Camptonotus B. Jak. H. 19, 118.
- Campylotropis Reut. R. 4, 35.
- capitatum B. Jak. (Coptosoma) T. II, 200.
- capitatus B. Jak. (Peribalus) H. 24. 236. Capnoda B. Jak H. 21, 309.
- carbonarium B. Jak. (Melanodema) T. II, 206.
- carinatum B. Jak. (Trigonosoma) H. 21, 298.
- carinulatus Begr. (Glypsus) R. 4, 32. caspius B. Jak. (Ischnodemus [Micropus]) T. 6, 26.
- caucasica B. Jak. (Ceratocephala) T. **12**, 10.
- caucasica B. Jak. (Phimodera) H. 36, 187.
- caucasica B. Jak. (Strachia dominula Harr. var.) T. 7, 18.
- caucasicus B. Jak. (Lygus [Orthops]) T. **12**, 125.
- caucasicus B. Jak. (Macrorhamphus) T. 9, 220.
- Cellobius B. Jak. H. 19, 116.
- Centroscelis B. Jak. T. 8, 75.
- cephalotes B. Jak. (Neottiglossa) H.36, 330.
- Ceratocephala B. Jak. T. 12, 9.
- chenopodii B. Jak. (Zosmenus) T. 7, 27.
- chinensis B. Jak. (Geocoris [Piocoris]) R. 4, 170.
- christophi B. Jak. (Gomphocranum) T. 10. 81.
- borealis B. Jak. (Phimodera) R. 3. 81. | christophi B. Jak. (Harpactor) T. 10. 97.

- christophi B. Jak. (Oplistopus) T. 8, divaricatus B. Jak. (Menaccarus) T. 79.
- cristophi B. Jak. (Strachia decorata H. S. var.) **T. 8**, 58.
- ciliaris B. Jak. (Tarisa) R. I. 33.
- ciliatus B. Jak. (Reduvius) T. 12, 165.
- clavicornis B. Jak. (Calocoris) H. 24, 558.
- Onephosa B. Jak. T. II, 210.
- collina B. Jak. (Phimodera) H. 24. 317.
- comaroffi vide komarowi.
- compta B. Jak. (Neottiglossa) H. 36.
- congener B. Jak. (Sehirus) T. 12, 25.
- consimilis B. Jak. (Halticus) T. 10, 94.
- conspersa B. Jak. (Microplax) H. 19, 120.
- convexicollis B. Jak. (Zosmenus) T. **7**. 29.
- corniculata B. Jak. (Monanthia [Lasiotropis]) R. 2, 3.
- coroniceps B. Jak. (Centrocarenus) H. 12, 52.
- costulatus B. Jak (Berytus) R. 2, 338. crassicornis B. Jak. (Hadrocnemis) T. **I3**, 149.
- curculionoides B. Jak. (Sphenaspis) T. 10, 72.
- dentata B. Jak. (Mustha) T. 10, 78. deserticola B. Jak. (Menaccarus) H.
- **34**, 519.
- desertorum B. Jak. (Ophthalmicus) T. 6. 30.
- dilatatus B. Jak. (Zosmenus) T. 7, 28.
- dilutus B. Jak. (Sciocoris) R. 3, 191. dimidiatus B. Jak. (Macrotylus) H.
- **23**. 69.
- dimidiatus B. Jak. (Stenocephalus) H. 35, 206.
- discors B. Jak. (Arma) R. 2, 64.
- discus B. Jak. (Byrsinus) R. 6, 52.
- distans B. Jak. (Monanthia [Platychila]) R. 3, 2.
- distincta B. Jak. (Phimodera) T. II.
- distincta B. Jak. (Strachia) T. 12,44.

- 10, 76.
- divisus Bergr. (Cantacader) R. 7, 108. dorsatus B. Jak. (Leptomelus)) T. 13, 151.
- Dorveephalus J. Kusch. H. 4, 102.
- Drymocoris B. Jak. T. 9, 223.
- egenus B. Jak. (Eusarcoris) H. 34, 521.
- elegans B. Jak. (Opsicoetus) H. 19, 126.
- elegans B. Jak. (Psallus) H. 4, 158.
- elegantulum B. Jak. (Megacoelum) H. 19, 124.
- elegantulus B. Jak. (Lygus) T. 12,
- elinoides B. Jak. (Orthostira) H. 27, 302.
- eremita B. Jak. (Menaccarus) R. 3, 289
- eupatoriae B. Jak. (Dictyonota [Elina]) R. 2, 67.
- farinaria Bergr. (Leptodema) R. 7, 109.
- fasciatus B. Jak. (Arocatus) H. 24,
- fasciatus B. Jak. (Plagiognathus) H.27, 309.
- fausti B. Jak. (Stirogaster) T. 8, 74.
- fenestrata B. Jak. (Salda) T. 12, 152.
- fieberi A. Kusch. (Pyrrhocoris) H. 4, 96.
- fieberi B. Jak. (Zosmenus) T. 7, 27.
- Fieberia B. Jak. T. 7, 32.
- flavicornis B. Jak. (Peritrechus) T. 10, 90.
- flavolimbatus B. Jak. (Harpactor) H. **24**, 341.
- flavomarginata B. Jak. (Cnephosa) T. II, 211.
- flavomarginata B. Jak. (Oncoma germari Klti. var.) T. 6, 14.
- flavomarginatus A. Kusch. (Cimex) **H. 4**, 100.
- flavus B. Jak. (Odontotarsus) H. 19, 102.
- formosus B. Jak. (Myrmus) R. 4, 93. fulvicornis B. Jak. (Agalliastes) H. **24**, 348.

fulvicornis B. Jak. (Monanthia [Ca-| insignis B. Jak. (Peritrechus) H. 26, toplatus]) H. 24, 334.

fulvus B. Jak. (Calocoris) T. 13, 170. funebris Reut. (Adelphocoris) R. 4, 34.

furvus B. Jak. (Barbiger) T. 10, 88. fusca Bergr. (Lerida) R. 6, 145.

fuscipennis B. Jak. (Criocoris) T. 13.

geniculatus B. Jak. (Harpactor) R.

geniculatus B. Jak. (Urostylis) H. 23, 74.

gentilis B. Jak. (Cellobius) R. 1, 34. gibbosus B. Jak. (Drymocoris) T. 9, 225.

gibbosus B. Jak. (Eusarcoris) R. 4, 23. Gomphocranum B. Jak. T. 10, 79.

gracilenta B. Jak. (Ploeariola) R. 6, 158.

gracilipes B. Jak. (Salda) T. 12, 151. gracilis B. Jak. (Globiceps) H. 27, 306. granum B. Jak. (Aelia) R. 3, 1.

grimmi B. Jak. (Holotrichius) T. 12,

griseus B. Jak. (Oncoma germari Fieb. var) **T**. **6**, 32.

Hadrocnemis B. Jak. T. 13, 147.

haroldi Bergr. (Agonoscelis) R. 7,

halophila B. Jak. (Salda) T. 9, 229. helvinus B. Jak. (Ochyrotylus) H. 19,

114.

hemipterus B. Jak. (Trochiscus) T. 12, 47.

henkei B. Jak. (Pachycnemis) T. 8, 56. herzi B. Jak. (Stirogaster) H. 27, 323. hirsutus B. Jak. (Myrmus) R. 3, 192.

hispidulus B. Jak. (Odontoscelis) T. 8, 51.

Holotrichiopsis B. Jak. R. I, 101.

horvathi B. Jak. (Nysius) H. 23, 57. idonea B. Jak. (Dictyonota) R. 3, 291.

impictipes B. Jak. (Oncocephalus) H. 19, 127.

inermis B. Jak. (Tingis) T. 8, 68.

insignis B. Jak. (Odontotarsus) R. 7, 245.

insignis B. Jak. (Vachiria) H. 36, 201. integerrimus B. Jak. (Coriomeris) R. 4, 294.

intermedius B. Jak. (Poeciloscytus) T. 9, 226.

intermittens B. Jak. (Astirocoris) H. **28**, 132.

irroratus B. Jak. (Emblethis) H. 23, 61.

ivanovi Sem. (Phimodera) R. 3, 150. jakovlevi Reut. (Campylotropis) R. 4, 36.

jankowskii B. Jak. (Hydrometra) H. **24**, 337.

kiborti B. Jak. (Phimodera) H. 23, 72. kiborti B. Jak. (Prostemma) H. 23, 80. kirgisicus B. Jak. (Carpocoris [Antheminia]) R. 5, 100.

koenigi B. Jak. (Polyphyma) H. 24, 315.

komaroffi vide komarowi.

komarowi B. Jak. (Aradus) 122.

komarowi B. Jak. (Cydnus) T. 12, 21. komarowi B. Jak. (Odontoscelis) T. 12,

komarowi B. Jak. (Oncotylus) T. 12,

komarowi B. Jak. (Opsicoetus) H. 19,

korolkovi B. Jak. (Acanthosoma) R. **4**, 292.

lacustris B. Jak. (Fieberia) T. 7, 33. lapponicus Cholodk. (Chermes) H. 31, 28.

lateralis B. Jak. (Coranus) T. 12, 158. laticollis B. Jak. (Carpocoris [Antheminia]) R. 5, 101.

laticollis B. Jak. (Promecosoma) H. 19,

lativentris B. Jak. (Coranus) H. 24,

leontjevi Bergr. (Acanthomia) R. 7, 107.

Leptoceraea B. Jak. T. 7, 38.

Leptomelus B. Jak. T. 13, 150.

limbata B. Jak. (Palomena) H. 37, 71.

longicollis B. Jak. (Hyalocoris) H. 24, 332.

longicollis B. Jak. (Picromerus) R. 2, 335.

longicornis B. Jak. (Salda) T. 13, 133. longicornis B. Jak. (Solenoxyphus) R. **2**, 338.

longipennis B. Jak. (Monanthia [Lasiotropis]) R. 3, 3.

lucidus B. Jak. (Agalliastes) T. 9, 228. Iugubris (B. Jak. (Prostemma) H. 24,

luridus B. Jak. (Emblethis) R. 4, 24. Iuridus B. Jak. (Pachymerus) T. 10, 92. Macrorhamphus B. Jak. T. 9, 218.

maculatus B. Jak. (Camptonotus) R. **19**, 119.

magnicornis B. Jak. (Ectemnus) H. **24**, 344.

Mantisoma B. Jak. T. 7, 34.

marginatus B. Jak. (Corizus) T. 6, 10. marginatus B. Jak. (Megalonotus) T.

marginepunctatus B. Jak. (Nabis) H. 6, 112.

marmoratus B. Jak. (Engistus) R. 2,

maureri B. Jak. (Mimula) H. 24, 322. megacephalum B. Jak. (Holcocranum) T. 7, 37.

Melanodema B. Jak. T. II, 205.

Melicharella Sem. R. 2, 353.

meridionalis B. Jak. (Corizus) H. 6, 116.

micans B. Jak. (Salda) H. 23, 68.

Mimocoris B. Jak. R. 2, 275.

Mimula B. Jak. H. 24, 320.

Mimulocoris Jak. R. 2, 376.

minuta B. Jak. (Macropterna) T. 8, 64. minutus B. Jak. (Zosmenus) T. 6, 6.

modestum B. Jak. (Trigonosoma) T. H, 207.

mongolicus B. Jak. (Agraphopus) H. **24**, 237.

mongolicus B. Jak. (Coranus) R. 4, 25. ovatula B. Jak. (Monanthia) T. 10, 92.

mongolicus B. Jak. (Irochrotus) R. 2, 63.

monochrous B. Jak. (Pionosomus) **H. 23**, 59.

montanus B. Jak. (Barbiger.) T. 12, 40. morio B. Jak. (Aradus) H. 24, 336.

musivus B. Jak. (Urostylis) H. 24, 547.

nebulosus B. Jak. (Capsus) H. 24, 346. nemtschinowi B. Jak. (Aradus) H. 24, 334.

nigella B. Jak. (Neottiglossa) H. 36, 328.

niger B. Jak. (Rhopalotomus) 23, 70.

nigridens B. Jak. (Coriomeris) R. 5,

nigrita B. Jak. (Mimula) H. 24, 321. nigriventris B. Jak. (Masthletinus) H. 23, 50.

nigroaenea B. Jak. (Capnoda) H. 21,

nigrolineatus B. Jak. (Berytus) R. 3, 379.

notatus B. Jak. (Gnathoconus) T. 13, 141.

obscura B. Jak. (Staria) T. II, 208. obsoletus B. Jak. (Ischnodemus) T. 12, 71.

Ochyrotylus B. Jak. H. 19, 113.

oculata B. Jak. (Phimodera) T. II, 202. oculatus B. Jak. (Peritrechus) H. 19, 121.

ogivus B. Jak. (Sciocoris) H. 28, 133. Oplistochilus B. Jak. H. 21, 303.

Oplistopus B. Jak. T. 8, 78.

orbicularis B. Jak. (Amaurocoris) H. **19**, 110.

ornata B. Jak. (Macropterna) H. 24, 331.

ornatulus B. Jak. (Agraphopus) T. II, 213.

ornatulus B. Jak. (Amblytylus) T. 12, 140.

oshanini B. Jak. (Ophthalmicus) T. 6, 27

ovatus B. Jak. (Peribalus) H. 24, 319. praeusta B. Jak. (Microtoma) R. 4, 23. Pachycnemis B. Jak. T. 8, 54.

pallescens B. Jak. (Peribalus) R. 2, 159.

pallescens B. Jak. (Tarisa) T. 6, 33. pallescens B. Jak. (Urostylis) H. 24,

pallidula B. Jak. (Ploeariola) R. 6, 158.

pallidus B. Jak. (Berytus nigrolineatus B. Jak. var.) R. 6, 216.

pallidus B. Jak. (Oplistochilus) H. 21, 305.

pallipes B. Jak. (Agalliastes) H. 4, 158.

parallelus B. Jak. (Myrmus) R. 5, 49. parens B. Jak. (Heterogaster) R. 2, 65. Pausias B. Jak. R. 5, 142.

peltata B. Jak. (Rubiconia) H. 24, 543. peltatus B. Jak. (Peribalus) H. 28, 134. pennicornis B. Jak. (Anoterops) T. II. 216.

Periphyma B. Jak. H. 24, 312.

persica B. Jak. (Ischnopeza) R. 7, 24. persicus B. Jak. (Harpactor) T. 10, 96. pevtzovi B. Jak. (Byrsinus) R. 3. 377. Phaeocoris B. Jak. H. 21, 306.

phalerata B. Jak. (Philista) R. 5, 116. Philista B. Jak. R. 5, 115.

picturata B. Jak. (Phimodera) H. 36, 190.

pictus B. Jak. (Promecocoris) H. 21, 297.

pilosa B. Jak. (Brachytropis) H. 24, 243.

pilosulus B. Jak. (Orthops) T. 10, 93. pilosus B. Jak. (Tetraphleps) T. 10, 95. placidus B. Jak. (Sciocoris) R. 3, 84. poecila B. Jak. (Menida) R. 3, 378.

Poecilocoris B. Jak. T. 10, 81.

Polyphyma B. Jak. T. 10, 73.

potanini B. Jak. (Eusarcoris) H. 24. 542.

potanini B. Jak. (Syromastes) H. 24.

praecox Cholodk. (Chermes lapponicus Cholodk, var.) H. 31, 29. productum B. Jak. (Trigonosoma) H. 19, 106.

Promecosoma B. Jak. H. 19, 103.

protracta B. Jak. (Phimodera) T. 12, 7. przewalskii B. Jak. (Centroscelicoris) H. 24, 239.

pseudoaeneus Jak. (Eusarcoris) H. 6, 117.

pubescens B. Jak. (Ophthalmicus) T. 6, 29.

pumilus B. Jak. (Harpactor) T. 10, 97. punctatissimus B. Jak. (Nabis) H. 24, 240.

punctipes B. Jak. (Nysius) T. 6, 8. pusilla B. Jak. (Monanthia) T. 7, 33. putoni B. Jak. (Eusarcoris) T. 9, 216. putoni B. Jak. (Strachia) T. 10, 84. putoni B. Jak. (Trigonosoma) T. 10, 75. quadrimaculatus B. Jak. (Capsus) H. **24**, 345.

recurvinasus Bergr. (Lisarda) R. 7, 109.

reuteri B. Jak. (Euryopicoris) T. 12. 134.

reuteri B. Jak. (Nabis) T. 9, 230.

reuteri B. Jak. (Salda) H. 23, 66.

Rhizoctonus (Horv.) Mokrz. H. 30.

roborowskii B. Jak. (Salda) H. 24, 242. robustus B. Jak. (Stenocephalus) H. **35**, 207.

rossica Cholodk. (Colopha) H. 31.

rubripennis B. Jak. (Nezara) H. 24,

rubromarginatus A. Kusch. (Cimex) H. 4, 101.

rubromarginatus B. Jak. (Harpactor) H. 27, 322.

rufescens B. Jak. (Elasmostethus) H. **24**, 548.

ruficeps B. Jak. (Centrocoris) R. 7. 236.

rufinervis B. Jak. (Psallus) T. II, 218. rufulus B. Jak. (Bothrostethus) R. 3, 291.

- salicis B. Jak. (Orthotylus) H. 27, 307, simplex B. Jak. (Berytus) R. 6, 217. sareptana B. Jak. (Dictyonota) T. 8, 67.
- satunini B. Jak. (Nezara) R. 3, 290. saundersi B. Jak. (Barbiger) T. 10, 89.
- schmidti B. Jak. (Eusarcoris) H. 35, 600.
- scitulus B. Jak. (Poecilocoris) T. 10,
- scrobiculata B. Jak. (Polyphyma) T. 10. 74.
- scutellaris B. Jak. (Eusarcoris) H. 19.
- semenovi B. Jak. (Haploprocta) H. 24,
- semenovi B. Jak. (Phaeocoris) H. 21 308.
- semenovi B. Jak. (Reduvius) R. 3. 194.
- semenovi Osh. (Tibicen) R. 6, 161.
- semenovi B. Jak. (Vachiria) H. 36, 202.
- semiflavum B. Jak. (Coptosoma) H. 24, 541.
- semisetosus B. Jak. (Berytus) R. 6, 216.
- seorsa B. Jak. (Neottiglossa) H. 36, 327.
- sibirica B. Jak. (Acalypta) R. 3. 4.
- sibirica B. Jak. (Enoplops) H. 23, 54.
- sibiricus Cholodk. (Chermes) H. 24, 413.
- sibiricus B. Jak. (Harpactor) H. 27,323.
- sibiricus B. Jak. (Plinthisus) H. 23, 65.
- sibiricus A. Kusch. (Pyrrbocoris) H. 4, 98.
- sibiricus B. Jak. (Stenocephalus) H. 23, 76.
- signata B. Jak. (Brachynema) T. 12, 37.
- signatus B. Jak. (Piezostethus) T. 12, 148.
- signoreti A. Kusch. (Micropus) H. et T. 1, 69.
- signoreti B. Jak. (Ochyrotylus) H. 19. 115.
- simillima B. Jak. (Campylomma) T. tuberculatum B. Jak. (Leprosoma) T. **13**, 129.

- sinuatipennis Osh. (Cicadetta) R. 6, 162.
- solskyi B. Jak. (Leprosoma) T. 7, 42. sordida B. Jak. (Orthostira) H. 27, 302.
- Sphenaspis B. Jak. T. 10, 72.
- spinosus B. Jak. (Centroscelis) T. 8, 76.
- splendens B. Jak. (Acanthia [Sciodopterus]) R. 5. 200.
- statices B. Jak. (Tuponia) R. 5, 223. Stenocarenus B. Jak. T. 9, 221.
- Stirogaster B. Jak. T. 8, 72.
- subtilis B. Jak. (Harpactor) H. 27, 321.
- subtilis B. Jak. (Trapezonotus) H. 23, 59.
- suturalis B. Jak. (Calocoris) T. 13.
- suturalis B. Jak. (Salda) H. 24, 342. taurica B. Jak. (Monanthia [Platy
  - chila]) R. 3, 193.
- tauricus B. Jak. (Aradus) R. 6, 220.
- tenuicornis B. Jak. (Myrmus) R. 2. 337.
- tenuicomis B. Jak. (Opsicoetus) H. **24**, 338.
- teraphoides B. Jak. (Lygaeus) H. 24, 552.
- testudo B. Jak. (Phimodera) H. 28, 128.
- tibialis B. Jak. (Macrocoleus) T. 11, 217.
- tineta B. Jak. (Tuponia) R. 3, 292.
- transcaspica B. Jak. (Psacasta) H. 24, 310.
- transparens B. Jak. (Menaccarus) H. **34**, 520.
- transversum B. Jak. (Leucopterum) T. 13, 127.
- tristis B. Jak. (Holotrichius) T. 8.79. Trochiscus B. Jak. T. 12, 46.
- tschitscherini Bergr. (Dromocoris) R. 6, 146.
- **8**, 53.

turkestanicus B. Jak. (Aradus) H. 28,

turkestanicus B. Jak. (Geocoris) H. 24, 329.

umbrosum B. Jak. (Trigonosoma) T. 13, 145.

unicolor B. Jak. (Rhopalus) T. 7, 40. ursinus B. Jak. (Holotrichiopsis) R. 1, 102.

validicornis B. Jak. (Coriomeris) R. 4. 293.

validus B. Jak. (Gnathoconus) T. 10, 76.

variabilis B. Jak. (Geocoris) H. 24. 555.

tuberculifrons B. Jak. (Geocoris) H. | varicornis B. Jak. (Mormidea) T. 8, 58. varicornis B. Jak. (Polymerus) R.4, 94. vestitus B. Jak. (Plinthisus) H. 23, 63. villosus B. Jak. (Megalonotus) T. 8, 62. viridanus Cholodk. (Chermes) H. 31, 16.

viridescens Cholodk. (Lachnus piceicola Chol. var.) H. 31, 662.

viridis B. Jak. (Leptoceraea) T. 7, 38. viridis B. Jak. (Zosmenus) T. 6, 7. viridulus B. Jak. (Zosmenus) T. 6, 5. vitiosus B. Jak. (Aradus) H. 23, 77. vulsus B. Jak. (Stenocarenus) T. 9,

zarudniana B. Jak. (Ischnopeza) R.

zarudnyi B. Jak. (Aphanus) R. 5, 117.

## Neuroptera.

bergi Grig. (Sympetrum) R. 5, 218. devia Mc. Lchl. (Chrysopa) H. 21, 451.

dubitans Mc. Lchl. (Chrysopa) H. 21, 448.

Embiodea Kusn. (subordo) R. 3, 208. mazarakii Grig. (Somatochlora arctica Zett. var.) R. 8, III.

pallida Mc. Lchl. (Acanthoclisis) H. 21, 453.

perplexa Mc. Lchl. (Chrysopa) H. 21, 449.

pojarkovi Grig. (Sympetrum scoticum Don. var.) R. 5, 216.

przewalskii Mc. Lchl. (Philarctus) H. 21, 456.

taurica Kusn. (Embia) R. 3, 208. thibetana Mc. Lehl. (Chrysopa) H. 21,

viridinervis B. Jak. (Chrysopa) H.6, 125.

# Orthoptera et Apterygogenea.

aethalinus Zub. (Stenobothrus) H. 32, brauneri Schug. (Callimenus) R. 6.

altaica Zub. (Podismopsis) H. 34, 2. asiatica Sem. (Anechura) H. 36, 194; R. 3, 198.

balcanicus Schug. (Poecilimon) H. **38**, 120.

beckeri Adel (Paradrymadusa) H. 38, 76.

beckeri Skorik. (Isotoma) R. 3, 152. bolivari Sem. (Bryodema) R. I. 193. Borelliola Sem. (subg.) R. 8, 160.

brachylabia Sem. (Anechura fedtschenkoi Sauss. form.) H. 35, 191.

176.

Burriola Sem. R. 8, 159, 160.

caucasica Sem. (Forficula) R. 3. 19. derjugini A d e l. (Eunothrotes) H. 38,61.

desertorum Zub. (Strumiger) H. 30, 189. Diexis Z u b. H. 32. 594.

duskei Adel. (Ectobia) H. 37, 127. eoa Sem. (Anechura) R. 2, 100.

Eunothrotes Adel. H. 38, 60.

euxina Sem. (Dolichopoda) R. I. 5.

eversmanni B. Jak. (Gryllus) T. 6, 19. fallax Zub. (Stenobothrus cognatus

Fieb. var.) H. 34, 7.

fedtschenkoi Zub. (Conophyma) H. palpalis Zub. (Gomphocerus) H. 34, 13. 34, 23. Podismopsis Zub. H. 34, 2.

gracilis B. Jak. (Gryllus [Nemobius]) T. 6, 20.

graminea Schug. (Acrida nasuta Linn. var.) H. 38, 116.

grandis Portsch. (Eremobia) H. 20, 113.

hemixanthocara Sem. (Mesasiobia) R. 8, 165.

herculeana Sem. (Labidura riparia Pall. subsp.) R. 8, 171.

kaznakovi Sem. (Forficula) R. 8, 168. koeppeni Zub. (Podisma) H. 34, 20. komarowi Sem. (Opisthocosmia) R.

1, 98.

kraussi I n g e n. (Stauronotus) **H.31**,63. macroptera S c h u g. (Locusta caudata

L. var.) H. 38, 124.

Mesasiobia Sem. R. 8, 164.

mongolica Zub. (Bryodema gebleri Fisch. v. W. var.) **H. 34**, 17.

Fisch. v. W. var.) H. 34, 17.
newskii Zub. (Stenobothrus) H. 34, 9.
pallidipennis Sem. (Anechura fedtschenkoi Sauss. morpha) R. 8,
170.

Podismopsis Z u b. (Gomphocerus) **H. 34**, 13. Podismopsis Z u b. **H. 34**, 2. pomerantzevi S e m. (Forficula) **R. 3**, 20. przewalskii S e m. (Burriola) **R. 8**, 160.

przewalskii Sem. (Burriola) R. 8, 160. redtenbacheri Adel. (Isophya) H. 38, 68. redux Sem. (Burriola) R. 8, 162.

robusta Sem. (Forficula) R. 8, 166. rosacea Schug. (Acrida nasuta

sacea Schug. (Acrida nasuta Linn. var.) **H. 38**, 117.

semenowi Z u b. (Eremobia) H. 32, 581. simile Z u b. (Conophyma) H. 32, 591. sokolowi Z u b. (Conophyma) H. 32, 588. straminea S c h u g. (Acrida nasuta

Linn. var.) H. 38, 116.

Strumiger Z u b. **H. 30**, 188.

taurica B. Jak. (Parameles) R. 3, 41. tschitscherini Sem. (Auchenomus) R. 8, 172.

tschorochensis Adel. (Poecilimon) H. 38, 66.

varentzowi Z u b. (Diexis) H. 32, 595. varentzowi Z u b. (Mioscirtus) H. 30, 186. vicaria S e m. (Forficula) R. 2, 99. weberi Z u b. (Conophyma) H. 32, 584. werneri A d e l. (Stenobothrus) H. 38, 43. zubowskii S e m. (Anechura) H. 35, 188.

# Myriopoda.

affinis Sel. (Lithobius) **T. II**, 21. alaicus Trotz. (Lithobius) **H. 28**, 250. algerianus Seliv. (Lithobius) **H. 12**, 70. angustiventris Kessl. (Geophilus) **T.** 

8, 44.

aralocaspia Kessl. (Scolopendra) T.

armatus Sel. (Lithobius) T. II, 16. asiatica Sel. (Scutigera) H. 18, 120. bidenticulatus Sel. (Cryptops) H. 18, 109.

caucasicus Kessl. (Cryptops) T. 8, 38. caucasicus Sel. (Geophilus) H. 18, 85. caucasicus Sel. (Lithobius) T. 12, 188. coloratus Sel. (Lithobius) T. 12, 189. cronebergi Sel. (Lithobius) T. 12, 185. devertens Trotz. (Lithobius) H. 28, 248.

elegans Sel. (Lithobius) **T. 12,** 191. ferganensis Trotz. (Lithobius) **H. 28**, 252.

haasei Sel (Geophilus) H. 18, 81. kessleri Sel (Lithobius) H. 12, 179. magnificus Trotz. (Lithobius) H. 29. 108.

magnus Trotz. (Lithobius) H. 28, 249. microcephalus Sel. (Lithobius) T.II, 22. minutus Sel. (Geophilus) H. 18, 89. multidentatus Sel. (Lithobius viriatus Sel. var.) T. 12, 183.

oblongus Sel. (Lithobius) T. 12, 180. orientalis Sel. (Lithobius) T. II, 23. palustris Sel. (Lithobius) T. II, 12. portschinskii Sel. (Lithobius) T. II, 181. proximus Sel. (Lithobius) T. II, 23. pusillus Sel. (Lithobius) T. II, 24.

pusillus Sel. (Scolioplanes) H. 18, 92. pygmaeus Sel. (Lithobius) T. II, 25. signatus Kessl. (Geophilus) T. 8, 41. similis Sel. (Lithobius viriatus Sel. var.) T. 12, 184. stuxbergii Sel. (Lithobius) T. 12, 194.

tauricus Sel. (Lithobius) T. II, 14. tauricus Sel. (Scotophilus) H. 18, 97. transmontanus Sel. (Geophilus) H. 18, 86. verrucosus Sel. (Lithobius) H. 12, 70. vicinus Sel. (Lithobius) T. II, 18. taczanowskii Sel. (Lithobius) T. 12, 190. viriatus Sel. (Lithobius) T. 11.

#### Arachnoidea.

abunda Tacz. (Epeira) H. 14, 152. Acanthonotus Tacz. H. 9, 85. acutoides Tacz. (Acrosoma) H. 15. 114. adiantoides Tacz. (Epeira) H. 14, 148. aequinoctialis T a c z. (Xysticus) H.9,87. agriliformis Tacz. (Acrosoma) H. 15, 119. albonotatum Tacz. (Theridium) H. 10, 56. albopunctata Tacz. (Tricantha) H. 15, 123. albosignatus Tacz. (Attus) H. 8, 57. albovittata Thor. (Steatoda) H. 11, 67. americana Tacz, (Ero) H. 10, 62. ammophilus Thor. (Attus) H. I1, 119. andina Tacz. (Tetragnatha) H. 14, annulipes Tacz. (Clubiona) H. 10, 76. anomala Tacz. (Clubiona?) H. 10, 77. anomala Tacz. (Epeira) H. 9, 144. appendiculata Tacz. (Epeira) H. 9, arenarius Thor. (Xysticus) H. 11, 91. argentea Tacz. (Linyphia) H. 10, 65. armata Thor. (Dictyna) H. 11, 72. atratus Tacz. (Janus) H. 8, 123. auratus Tacz. (Attus). H. 8, 51. beckeri Thor. (Tarentula) H. 11, 104. bergsocii Thor. (Tarentula) H. 11, 106. bicolor Tacz. (Dysdera) H. 10, 72. bicornuta Tacz. (Epeira) H. 14, 168. bidens Tacz. (Attus) H. 9, 64. bifasciata Tacz. (Myrmecia) H. 10. 109. bifida Tacz. (Acrosoma) H. 15, 112. bimaculatus Tacz. (Ctenus) H. 10, 92.

bipunctatus Tacz. (Xysticus) H. 9, 88.

brandti Tacz. (Attus) H. 8, 72.

branickii Tacz. (Attus) H. 8, 94. branickii Tacz. (Diops) H. 10. 73. branickii Tacz. (Inca) H. 15, 105. branickii Tacz. (Linyphia) H. 10, 67. brevis Tacz. (Amaurobius) H. 10. 81. bubo Tacz. (Attus) H. 8, 106. cabanisii Tacz. (Attus) H. 9, 66. campylophorus Thor. (Attus) H. 11, 116. cancrimanus Tacz. (Attus) H. 9, 68. carminea Tacz. (Epeira) H. 14, 163. caudacuta Tacz. (Epeira) H. 9, 136. caudata Tacz. (Ero) H. 10, 63. cayana Tacz. (Epeira) H. 9, 135. cayanus Tacz. (Amaurobius) H. 10, 79. cayanus Tacz. (Attus) H. 8, 73. cayanus Tacz. (Olios) H. 9. 79. cayanus Tacz. (Philodromus) H. 9, 74. cayennensis Tacz. (Janus) H. 8, 121. cayennensis Tacz. (Lycosa) H. 10, 84. charcoviae Thor. (Drassus?) H. II, 82. chiragrica Thor. (Tarentula) H. II. ciliciensis Bir. (Euscorpius) H. 33, 136. cinereum Thor. (Theridium) H. II, 66. citreoides Tacz. (Thomisus) H. 9,89. citrinum Tacz. (Theridium) H. 10, 57. clavimanus Tacz. (Attus) H. 8, 115. coccinellina Tacz. (Hypophthalma) H. 15, 125. coerulescens Tacz. (Tristichops) H. 10, 111. cordata Tacz. (Hypophthalma?) H. **H. 15**, 129. cornuta Tacz. (Acrosoma) H. 9,268. cornutus Tacz. (Thomisus) H. 9, 98. coronigera Tacz. (Epeira) H. 14, 157.

crassipes Taez. (Attus) H. 8, 113.

cresimorpha Tacz. (Hypophthalma?) gracilipes Tacz. (Olios) H. 9, 77. **H. 15**, 130. eriodes Thor. (Erigone) H. II. 64. cronebergi Thor. (Tarentula) H. II, 103. crucifera Thor. (Zilla) H. II, 57. cyaneus Taez. (Pholcus) H. 10, 103. cylindrica Tacz. (Epeira) H. 14, 171. decaspina Tacz. (Epeira) H. 9, 143. decorus Thor. (Attus) H. II, 118. deplanata Tacz. (Hypophthalma) H. 9, 284. deplanatus Tacz. (Attus) H. 103. dicta Tacz. (Galena) H. 10, 113. dimidiata Thor. (Trochosa) H. II, 107. Diops Tacz. H. 10, 73. doblikae Thor. (Harpactes) H. II, 87. dryocopinus Tacz. (Attus) H. 8, 100. dybowskii Tacz. (Attus) H. 8, 97. echinatus Tacz. (Thomisus) H. 9, 97 eichwaldii Thor. (Tarentula) H. II, elaterinus Tacz. (Attus) H. 8, 44, elegans Tacz. (Argyrodes) H. 9, 118. elegans Thor. (Chiracanthium) H. II, 78. elegans Tacz. (Dolomedes) H. 10, 86. elegans Tacz. (Testudinaria) H. 15, 134. elegantissima Tacz. (Epeira) H. 14, 170. clevatus Tacz. (Argyrodes) H. 9, 120. episcopalis Tacz. (Thomisus) H. 9, 102. erythrothorax Tacz. (Singa) H. 9, 126. filiformis Tacz. (Tetragnatha) H. 9, 111. fusca Thor. (Prosthesima) H. II, 82. fusiformis Tacz. (Epeira) H. 14, 173. geometrica Tacz. (Hypophthalma) **H.** 15. 126. geometrica Tacz. (Testudinaria) H **15**, 133.

gibba Tacz. (Tetragnatha) H. 9, 113.

gibbosa Tacz. (Acrosoma) H. 15, 113.

giganteus Tacz. (Ctenus) H. 10, 91.

globosus Tacz. (Pholeus) H. 10, 105.

gracilis Tacz. (Jelskia) H. 9, 70. guianensis Tacz. (Acanthonotus) H. 9, 86. guianensis Tacz. (Attus) H. 8, 61. guianensis Tacz. (Deinopis) H. 10, 98. guianensis Tacz. (Scytodes) H. 10, 108. guianensis Tacz. (Singa) H. 9, 124. guianensis Tacz. (Thomisus) H. 9, 90. guttata Thor. (Linyphia) H. II, 61. guttatus Thor. (Attus) H. II, 119. hamatinus Tacz. (Attus) H. 8, 105. heliophaninus Tacz. (Attus) H. 8, 109. hirta Tacz. (Nephila?) H. 9, 149. hirtipes Tacz. (Epeira) H. 14, 164. hirtus Tacz. (Amaurobius) H. 10, 83. hirtus Tacz. (Argyopes) H. 15, 103. hirtus Tacz. (Argyrodes) H. 9, 119. horrida Tacz. (Acrosoma) H. 9, 281. Hypoplithalma Tacz. H. 9, 283. lnca Tacz. 15, 104. innocuum Thor. (Theridium) H. II, 65. Isopus Tacz. H. 9, 104. Jelskia Tacz. H. 8, 128. jelskii Tacz. (Epeira) H. 9, 139. jelskii Tacz. (Monastes) H. 9, 83. jelskii Tacz. (Rhanis) H. 8, 34. jucunda Thor. (Gnaphosa) H. II, 85. kessleri Tacz. (Attus) H. 8. 75. krynickii Thor. (Tarentula) H. II. 104. lestus Thor. (Attus) H. II. 117. lestus Thor. (Xysticus) H. II, 91. lethierryi Tacz. (Attus) H. 8, 42. lineatipes Tacz. (Scytodes) H. 10, 107. longicauda Tacz. (Singa) H. 14, 145. longimanus Tacz. (Attus) H. 8, 36. longipes Tacz. (Dolomedes) H. 10, SS. longipes Tacz. (Isopus) H. 9, 105. longipes Tacz. (Jelskia) H. 8, 129. longulus Tacz. (Janus) H. 8, 118. lucasii Tacz (Janus) H. 8, 127. lucasii Tacz. (Monastes) H. 9, S1. luctuosa Tacz. (Acrosoma) H. 9, 267. lutea Thor. (Zora) H. II, 76. maculatus Thor. (Trachelas) H. II, 77. maeklinii Thor. (Linyphia) H. 11, 60.

mandibularis Tacz. (Attus) H. 8, 49. mandibularis Tacz. (Dictyna) H.10,61. marmorata Tacz. (Scytodes) H. 10,106. marmorata Tacz. (Singa) H. 9, 125. marmoratus Thor. (Xysticus) H. II, 92. marmottani Tacz. (Attus) H. 8, 55. maronica Tacz. (Acrosoma) H. 9, 272. maronicus Tacz. (Argyopes) H. 9, 261. maronicus Tacz. (Attus) H. 8, 68. maronicus Tacz. (Senoculus) H.9, 108. melanocephala Tacz. (Linyphia) H. 10, 70.

melanops Tacz. (Salticus) H. 8, 117. melanurus Kessl. (Androctonus) T. 8, 16.

mingrelicus Kessl. (Scorpio) T. 8, 25. miniaceus Tacz. (Attus) H. 8, 88. minutus Tacz. (Attus) H. 8, 39. mitis Thor. (Dictyna) H. II, 72. moesta Thor. (Gnaphosa) H. II, 84. myrmeciaeformis Tacz. (Acrosoma) H. 9, 280.

myrmeciaeformis Tacz. (Janus) H. 8, 125.

nephilae Tacz. (Argyrodes) H. 9, 114. niger Tarn. (Telyphonus) H. 29, 112. nigerrimus Tacz. (Attus) H. 8, 87. nigripes Tacz. (Thomisus) H. 9, 89. nigritus Thor. (Heliophanus) H. II, 114. nigriventris Tacz. (Epeira) H. I4, 151. nigriventris Tacz. (Olios) H. 9, 78. nigropunctata Tacz. (Epeira) H. 14, 167.

nitida Thor. (Prosthesima) H. II, 83. nomas Thor. (Gnaphosa) H. II, 84. nordmanni Thor. (Tarentula) H. II, 105. obesus Thor. (Xysticus) H. II, 89. oblonga Tacz. (Acrosoma) H. 9, 275. obscurus Tacz. (Attus) H. 8, 84. obscurus Tacz. (Janus) H. 8, 124. occidentalis Tacz. (Acrosoma) H. 15,

olivascens Tacz. (Attus) H. 8, 70. ornata Thor. (Diaea) H. II, 94. ornata Tacz. (Linyphia) H. 10, 66. ornatus Tacz. (Attus) H. 8, 93. paederinus Tacz. (Attus) H. 8, 47.

pallasii Thor. (Epeira) H. II, 54. pantherina Tacz. (Epeira) H. 9, 132. paradoxus Tacz. (Argyrodes) H. 9, 121. patagiatus Thor. (Heliophanus) H. II,

peruana Tacz. (Acrosoma) **H. 15**, 116. peruviana Tacz. (Epeira) **H. 14**, 150. peruviana Tacz. (Tetragnatha) **H. 14**,

petersii Tacz. (Acrosoma) H. 9, 277. pilosa Tacz. (Acrosoma) H. 9, 271. planus Tacz. (Attus) H. 8, 80. platycephalus Tacz. (Attus) H. 8, 110. plumifer Bir. (Rhyncholophus [Macropus]) H. 27, 388.

pontica Thor. (Lycosa) H. II, 100. ponticus Thor. (Pholcus) H. II, 70. porcatus Tacz. (Attus) H. 8, 53. proboscidea Tacz. (Gasteracantha)

H. 15, 108.

psammodes Thor. (Attus) H. II, 118.

pulicaria Thor. (Erigone) H. II, 64.

pullatus Thor. (Xysticus) H. II, 93.

punctipes Tacz. (Epeira) H. 14, 166.

punctulatus Tacz. (Thanatus) H. 9. 73.

pygmaea Thor. (Dictyna) H. II, 72.

pygmaeus Thor. (Phrurolithus) H.

11, 80.

quadriguttatus Tacz. (Attus) H. 8. 81. quadripunctata Tacz. (Testudinaria) H. 15, 135.

quinqueguttata Thor. (Euryopis) H. II, 68.

quinquelineatus Tacz. (Olios) H. 9, 80. quinquetuberculatus Tacz. (Thomisus) H. 9, 100.

radoszkowskii Tacz. (Attus) H. 8, 108. raimondii Tacz. (Acrosoma) H. 15, 118. raimondii Tacz. (Gasteracantha) H. 15, 106.

rhodomelas Tacz. (Epeira) H.14, 147. rossica Thor. (Micaria) H. II, 80. rubriceps Tacz. (Attus) H. 8, 99. rubripes Tacz. (Olios) H. 9, 75. rubrolineatum Tacz. (Theridium) H. 10, 58.

rufa Tacz. (Acrosoma) H. 9, 265.

ruficeps Tacz. (Attus) H. 8, 97. rufipes Tacz. (Amaurobius) H. 10, 80. rufipes Thor. (Prosthesima) H. II, 82. rugosus Tacz. (Thomisus) H. 9, 95. salticina Tacz. (Macaria) H 10, 75. salutanus Tacz. (Attus) H. 8, 83. schimkewitschi Tarn. (Telyphonus) H. 29, 116. scutellata T a c z. (Tricantha) H.15, 122. Senoculus Tacz. H. 9, 106. septemguttatus T a c z. (Attus) H.8, 102. seriatus Thor. (Attus) H. II, 116. sericeus Tacz. (Attus) H. 8, 85. sexfasciatus Tacz. (Attus) H. 8, 112. sexpunctatus Tacz. (Thomisus) H. 9, 101. similis Tacz. (Epeira) H. 9, 130. simoni Tacz. (Attus) H. 8, 63. smaragdinea Tacz. (Epeira) H. 14, 161. solskii Tacz. (Attus) H. 8, 47. sordida Tacz. (Acrosoma) H. 9, 273. spinipes Tacz. (Attus) H. 8, 65. spinipes Tacz. (Ocyale) H. 10, 93. spinosa Tacz. (Epeira) H. 9, 141. splendida Tacz. (Linyphia) H. 10, 69. splendidum Tacz. (Theridium [Phrurolithrum]) H. 10, 60. stigmosa Thor. (Trochosa) H. II, 107 subtilis Tacz. (Acrosoma) H. 9, 279. subtilis Tacz. (Argyopes) H. 9. 262. subtilis Tacz. (Janus) H. 8, 122. sulphurea Tacz. (Nephila) H 9, 148. tatarica Thor. (Lycosa) H. II. 100. taurica Thor. (Agalena) H. II, 75. taurica Thor. (Erigone) H. II, 63. taurica Thor. (Gnaphosa) H. II, 84. tauricus Thor. (Attus) H. II. 116. tenuis Tacz. (Acrosoma) H. 9, 276. wankowiczii Tacz. (Janus) H. 8, 119.

tenuis Tacz. (Attus) H. 8, 45. testaceus Thor. (Thanatus) H. II, 98. Testudinaria Tacz. H. 15, 131. testudinaria Tacz. (Hypophthalma) H. 15, 128. tigrinus Tacz. (Pholeus) H. 10, 104. trapezoidalis Tacz. (Argyrodes) H. 9, 115. trebax Thor. (Gnaphosa) H. II. 85. triangularis Tacz. (Argyrodes) H. 9, 123. tricinctus Tacz. (Attus) H. 8, 101. trilineata Tacz. (Epeira) H. 14, 162. trispinosus Tacz. (Thomisus) H. 9, 99. Tristichops Tacz. H. 10, 110. tristis Tacz. (Epeira) H. 9, 131. trituberculatus Tacz. (Thomisus) H. 9, 92. trivittatus Tacz. (Attus) H. 8, 59. tuberosus Thor. (Xysticus) H. II, 88. tumida Tacz. (Acrosoma?) H. 15, 120. uassanus Tacz. (Attus) H. 8, 67. unicolor Tacz. (Gasteracantha raimondii Tacz. var.) H. 15, 107. unicolor Tacz. (Jelskia) H. 8, 131. validus Thor. (Sparassus) H. II. 98. varians Tacz. (Oxyopes) H. 10, 95. variata Thor. (Tegenaria) H. II. 74. velutina Tacz. (Epeira) H. 14, 159. verrauxii Tacz. (Attus) H. 8, 37. viridipes Tacz. (Epeira) H. 14, 155. vittata Tacz. (Singa) H. 9, 128. vittatus Thor. (Thanatus) H. II. 98. vittatus Thor. (Yllenus) H. II, 121. vivax Thor. (Tarentula) H. II. 102. wagae Tacz. (Attns) H. 8. 41. waleckii Tacz. (Attus) H. 8, 89.

#### Crustacea.

Dyb. subvar.) **G**. 139. abyssorum Dyb. (Gammarus ussolzowii Dyb. var.) G. 89. Aconthoteibola Czern. T. 11, 89. aheneus Dyb. (Gammarus) G. 65.

abyssalis Dyb. (Gammarus borowskii albinus Dyb. (Gammarus) G. 71. albula Dyb. (Gammarus flori Dyb. var.) **G**. 53. alexandri Dyb. (Constantia branickii Uyb. var.) G. 187. amethystinus Dyb. (Gammarus) G. 74. araneolus Dyb. (Gammarus) G. 106. armatus Dyb. (Gammarus) 6. 146. asper Dyb. (Gammarus) G. 155. bifasciatus Dyb. (Gammarus) G. 102. borowskii Dyb. (Gammarus) G. 139. branchialis Dyb. (Gammarus) G. 110. brandtii Dyb. (Gammarus) G. 136. branickii Dyb. (Constantia) G. 186. cabanisii Dyb. (Gammarus) 6. 122. calcaratus Dyb. (Gammarus) 6. 54. canus Dyb. (Gammarus viridis Dyb. var.) **G**. 95. capellus Dyb. (Gammarus) 6. 100. capreolus Dyb. (Gammarus) 6.87. carneolus Dyb. (Gammarus) G. 73. carpenterii Dyb. (Gammarus) 6. 113. cinnamomeus Dyb. (Gammarus) 114. chloris Dyb. (Gammarus capreolus Dyb. var.) G. 88. colchicus Kessl. (Astacus) T. 9, 232. Costantia Dyb. G. 50. cornuta Czern. (Dohrnia) T. 11, 78. cyaneus Dyb. (Gammarus) 6. 92. Cyllenula Czern. T. II, 82. czerskii Dyb. (Gammarus) G. 94. czyrnianskii D y b. (Gammarus) G. 153. dichrous Dyb. (Cammarus borowskii Dyb. var.) **G**. 139. dilatatus Dyb. (Gammarus pachytus Dyb. var.) **G**. 183. Dohrnia Czern. T. II, 77. Dromiella Czern. T. II, 93. ephippiatus Dyb. (Gammarus araneolus Dyb. var.) **G**. 107. fixseni Dyb. (Gammarus) **6**. 172. flavus Dyb. (Gammarus) 6. 72. flori Dyb. (Gammarus) G. 52. fortior Czern. (Paradesmarestia prototypa Czern. form.) T. II, 75. fuscus Dyb. (Gammarus) 6. 63. gerstaeckeri Dyb. (Gammarus) 6. 108. gerstfeldtii Dyb. (Gammarus cancellus Pall. var.) **G**. 129. glaber Dyb. (Gammarus) G. 176. godlewskii Dyb. (Gammarus) G. 143. grevingkii Dyb. (Gammarus) 6. 150.

grubii Dyb. (Gammarus) **G**. 132. Hemisphaerium Czern. T. 11. 90. hyacinthus Dyb. (Gammarus) G. 70. Hyadella Czern. T. II, 91. ibex Dyb. (Gammarus) G. 78. ignotus Dyb. (Gammarus) G. 109. inflatus Dyb. (Gammarus) 6. 169. intermedia Czern. (Cyllene) T. II, 84. intermedia Czern. (Paradesmarestia pacifica Czern. form.) T. II, 76. intermedius Dyb. (Gammarus smaragdinus Dyb. var.) G. 165. intermedius Czern. (Paramonolepis) T. II. 69. kessleri Dyb. (Gammarus) G. 133. kietlinskii Dyb. (Gammarus) G. 57. klukii Dyb. (Gammarus) G. 181. kraussi Czern. (Desmarestia) T. II, 85. lagowskii Dyb. (Gammarus) G. 140. latior Dyb. (Gammarus) 6. 158. latus Dyb. (Gammarus) G. 159. leptocerus Dyb. (Gammarus) G. 85. littoralis Dyb. (Gammarus) G. 168. lividus Dyb. (Gammarus) G. 68. longicornis Dyb. (Gammarus) 6. 79. lovenii Dyb. (Gammarus) G. 137. maculata Czern. (Protodesmarestia) T 11, 73. margaritaceus Dyb. (Gammarus) G. 56. microphthalmus Dyb. (Gammarus rhodophthalmus Dyb. var.) 6.117. morawitzii Dyb. (Gammarus) G. 163. murinus Dyb. (Gammarus) 6. 64. nematocerus Dyb. (Gammarus leptocerns Dyb. var.) 6.85. olivaceus Dyb. (Gammarus viridis Dyb. var.) G. 95. orchestes Dyb. (Gammarus) 6. 104. pachytus Dyb. (Gammarus) 6. 182. pacifica Czern. (Desmarestia atlantica D. forma) T. II, 85. pacifica Czern. (Paradesmarestia typica Czern. forma) T. II, 77. Paradesmarestia Czern. T. II, 74. Paramonolepis Czern, T. II. 69. parasiticus Dyb. (Gammarus) **G**. 147. Paratribola Czern. T. II, 93.
parvexii Dyb. (Gammarus) G. 81.
perla Dyb. (Gammarus) G. 184.
petersii Dyb. (Gammarus) G. 83.
pictus Dyb. (Gammarus) G. 103.
platycercus Dyb. (Gammarus wahlii Dyb. var.) G. 180.
polyarthrus Dyb. (Gammarus longicornis Dyb. var.) G. 80.
ponticus Czern. (Pseudomonolepis) T. II. 72.
Protodesmarestia Czern. T. II. 73

Protodesmarestia Czern, T. II, 73.
Protomonolepis Czern, T. II, 67.
prototypa Czern, (Paradesmarestia)
T. II, 75.
Pseudocyllene Czern, T. II, 94.
Pseudomonolepis Czern, T. II, 72.

Pseudocyllene Czern. T. II, 94.
Pseudomonolepis Czern. T. II, 72.
puella Dyb. (Gammarus) G. 175.
pulchellus Dyb. (Gammarus) G. 118.
pullus Dyb. (Gammarus) G. 170.
puzillii Dyb. (Gammarus) G. 141.
Quadribola Czern. T. II, 90.
quinquefasciatus Dyb. (Gammarus
araneolus Dyb. var.) G. 107.

araneolus Dyb. var.) **G.** 107. radoszkowskii Dyb. (Gammarus)**G.**149. rathkei Czern. (Hyadella) **T. II**, 91. rectifrons Czern. (Dohrnia cornuta

Czern. form.) T. II, 79.
reichertii Dyb. (Gammarus) G. 152.
reissnerii Dyb. (Gammarus) G. 126.
rhodophthalmus Dyb. (Gammarus) G.

rugosus Dyb. (Gammarus) **G.** 174.
saphirinus Dyb. (Gammarus) **G.** 98.
sarmatus Dyb. (Gammarus) **G.** 86.
schamanensis Dyb. (Gammarus) **G.** 91.
schrenckii Kessl. (Astacus) **T. 8**, 281.
scirtes Dyb. (Gammarus sophianosii Dyb. var.) **G.** 102.

seidlitzii Dyb. (Gammarus) **G.** 119. smaragdinus Dyb. (Gammarus) **G.** 164.

solskii Dyb. (Gammarus) **G.** 42, sophiae Dyb. (Gammarus) **G.** 61, sophianosii Dyb. (Gammarus) **G.** 101, Spinaria Czern. **T. II.** 79, spinosum Czern. (Hemisphaerium)

T. 11, 90. stanislavii Dyb. (Gammarus) G. 58. stenophthalmus Dyb. (Gammarus) G. 90.

strauchii Dyb. (Gammarus) **G**. 112. subquadratus Czern. (Protomonolepis) **T**. **II**, 68.

taczanowskii Dyb. (Gammarus) **G**. 156.

talitroides Dyb. (Gammarus) **G**. 171. talitrus Dyb. (Gammarus) **G**. 105. testaceus Dyb. (Gammarus) **G**. 60. thomsoni Czern. (Cyllenula) **T**. II, 82.

toxophthalmus Dyb. (Gammarus) **G.** 77.

Tricuspidella Czern. T. II, 88. tuberculatus Dyb. (Gammarus) G. 161.

ussolzewii Dyb. (Gammarus) **G**. 89. victorii Dyb. (Gammarus godlewskii

Dyb. var.) G. 145.
violaceus Dyb. (Gammarus) G. 75.
viridis Dyb. (Gammarus) G. 95.
vittatus Dyb. (Gammarus) G. 82.
vortex Dyb. (Gammarus) G. 178.
wagii Dyb. (Gammarus) G. 121.
wahlii Dyb. (Gammarus) G. 179.
zebra Dyb. (Gammarus) G. 166.
zienkowiczii Dyb. (Gammarus) G. 164.

### Pisces.

baeri Kessl. (Coregonus) P. Z. 138.

# ERRATA ET CORRIGENDA.

Page:	Ligne	Au lieu de:	Lisez:						
96	2	<b>7.</b> 258	<b>7</b> . XIV, 258						
127	28	Anonym 12	Anonym 11						
157	37	ambigua Glas.	ambigua Glaz.						
159	44	argonautorum	argonautarum						
162	41	buddaicus	budhaicus						
163	14	Caloporidae	Calopodidae						
164	37	chotanicus	chotanicus Sem.						
170	34	elizabethae	elisabethae						
172	42	feronioides Sem.	feronioides Tschitsch.						
177	37	Hypsogonia	Hypsogenia						
193	10	plana Sem. (Silpha [Adypea])	plana Sem. (Silpha [Aclypea])						
203	5	siniensis	sininensis						
204	40	Stenotomatidae	Stenostomatidae						
206	5	tenus	tenuis						
207	2	transcaspica S e m. (Tachypus)	transcaspicus Sem. (Tachypus)						
207		tichonis Tschitsch.	tichonis Sem.						
231	21	olgae F. Moraw.	olgae Kok.						
$A\ insérer:$									
<b>1</b> 3	6	А. А Силантьевъ. Наставлен	іе для собиранія галловъ.						
			рта 1890. 80. Рр. 1—4.						
144	31	sont à insérer les lignes 10 et 11 de la page 145.							
166	21	Creobius Sem. <b>H. 34</b> , 80.							
169	47	edmundi Sem. (Carabus [Tribax]) H. 30. 215.							
182	30	lacericollis Sem. (Galeruca) R. 8. 299.							
203	3	solieri Sem. (Leptodes) R. 8. 302.							
A effacer:									
180	8	jakovlevi Sem. (Abia	[Parabia]) <b>H. 25</b> , 172.						
182	44	laevicollis Sem. (Galeruca) R. 8, 299.							
191	31	•	e m. (Subg.) <b>H. 25</b> , 174.						



# PRIX DES PUBLICATIONS

# DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE RUSSIE.

### Horae Societatis Entomologicae Rossicae.

Vol.	Roub.	Cop.	Vol.	Roub.	Cop.	Vol.	Roub.	Cop.	Vol.	Roub.	Cop.
III	3	50	XII	6	50	IXXI	8		XXX	10	
IV	2	25	XIII	9		IIXX	6	50	IXXX	10	
V	3		XIV	8		XXIII	8	_	XXXII	5	50
VI	7		XV	11	_	XXIV	7		XXXIII	6	50
VII	5		XVI	8	_	XXV	6		XXXIV	6	
VIII	6		XVII	9	_	XXVI	6	_	XXXV	6	
IX	7		XVIII	6		XXVII	9	_	XXXVI	5	50
X	2	50	XIX	7		XXVIII	6	50	XXXVII	5	50
XI	6	_	XX	8	—	XXIX	6	_	XXXVIII	8	_

#### Труды Русскаго Энтомологическаго Общества.

Vol.	Roub.	Cop.	Vol.	Roub.	Cop.	Vol.	Roub.	Cop.
II	2	50	VI	3	50	X	4	
III	2		VII	2	50	XI	4	
IV	2	50	VIII	4	60	XII	3	25
V	2		IX	3	50	XIII	3	_

Revue Russe d'Entomologie. I—VI, 3 r. le vol.; VII—VIII, 4 r. le vol. Dybowsky. Beiträge zur näheren Kenntniss der in dem Baikal-See vorkommenden Gammariden. Supplément au X volume des Horae. 1874. Prix 7 r. 50 cop.

Genres et espèces d'insectes, publiés dans différents ouvrages par Motschoulsky. Supplément au VI volume des Horae. 1868. Prix 75 cop.

Index des communications faites dans les séances de la Société Entomologique de Russie pendant 35 ans de son éxistence (1859—1894). Par Mazaraki. Prix 40 cop.

Exploration scientifique du gouvernement de St-Pétersbourg. Vol. 1. 1864. Prix 2 r. 50 cop.

 $K\,a\,w\,r\,i\,g\,i\,n.$  Verzeichniss der im St. Petersburger Gouvernement gefundenen Schmetterlinge. 1894.  $Prix\ 40\ cop.$ 

Ces éditions sont en vente:

7

- à **St-Pétersbourg** au Bureau de la Société (au palais du Ministère de l'Agriculture et des Domaines, près du Pont Bleu).
- à Berlin chez M. M. Friedländer & Sohn (Carlstrasse, № 11).





MCZ ERNST MAYR LIBRARY
3 2044 148 059 132

